



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष १, अंक २५] गुरुवार ते बुधवार, जुलै १६-२२, २०१५/आषाढ २५-३१, शके १९३७ [पृष्ठे १०८, किंमत : रुपये ३०-००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, नाही. अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-१०८ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-४९

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५३४.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्र.-कलि-उजि(भू)-उवप्र-वर्धा-कावि-७८-२०१५.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वनविभाग क्र. संकीर्ण ११/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदरहु प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत.

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण-चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमुद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुद्धीपुरःसर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १९-एलएक्यू-४७-२००८-२००९, गाव सिंगारवाडी, ता. देवळी, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	५६	० ०३

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:- कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:- निम्न वर्धा प्रकल्पाचे अंदोरी वितरेकेमधून निघणा-या सिंगारवाडी लघु कालव्याचे बांधकामाकरिता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	:- सामाजिक कल्याण साधण्याकरीता सिंगारवाडी लघुकालव्याचे बांधकाम. कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :- कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश, (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) :- भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १०(क) व त्या अनुषंगाने महसूल व वन विभाग महाराष्ट्र शासन यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च २०१५ अन्वये सामाजिक प्रमाण निर्धारणातून सूट.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील.—

- | | |
|--|----------|
| अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम | :- निरंक |
| ब. प्रशासनाच्या कार्यालयाचा पत्ता | :- निरंक |
| क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे) | :- निरंक |

टीप :- उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक २८ मे २०१५.

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५३५.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्र.-कलि-उजि(भू)-विपाविम-वर्धा-कावि-६६२-२०१५.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वनविभाग क्र. संकीर्ण ११/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदरहु प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत.

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमुद करुन अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुद्धीपुरःसर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ७एलएकयु-४७-२००५-२००६, गाव सोरटा, तहसिल आर्वी, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र. (१)	भूमापन किंवा गट क्रमांक (२)	क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	२२६/१	० ०४
२	२२४/१	० ३८
३	२२/२	० ११
४	२२१	० ४९
५	२००/१	० ०८
६	१९९	० ५३
७	४४७	० ०९
८	१७५	० २६
९	१७८	० २३
१०	१७९	० ०८
११	१६६	० ११
१२	१६७	० ०३
१३	१०८	० ३४
१४	१०७	० ०५
१५	१०६	० ०९
१७	२१०	० १३
१८	२०९	० ०४
१९	२०७	० ३०

अनुसूची-एक.—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
२०	२०६	० ०४
२१	१०१/१	० २०
२२	३५४/१	० ०४
२३	३५५	० ०८
२४	३५६	० ०५
२५	३५७	० ०८
२६	३५८	० ०१
२७	३५९	० ३३
२८	३८३	० ०६
२९	३८२	० ४५
३०	३३९/३	० ०७
३१	३३९/२	० २८
३२	३६३	० १२
३३	३६४/अ	० ०६
३४	३६४/ब	० ०६
३५	३६५	० २४
३६	४१८	० ०५
३७	३६७	० ०८
३८	३६८	० ०५
३९	३६९	० ०४
४०	३७०	० ०३
४१	३७१/१	० १२
४२	३७१/३	० १२
४३	३७२	० ०६
४४	११२/१ब	० ०८
४५	११२/२	० ०५
४६	११२/३	० ०५
		६ १०

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:- निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:- निम्न वर्धा कालव्यांतर्गत सोरटा लघु कालवा क्र.२, ३, ४, ५ च्या मातीकाम व बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	:- सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता सोरटा लघु कालवा क्र.२, ३, ४, ५ च्या बांधकामाकरीता. कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास :- कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.
भाग पाडणारी कारणे

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश, :- भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा
(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १०(क) व त्या अनुषंगाने महसूल व वन विभाग महाराष्ट्र
करणा-या अभिकरणाने दिलेला) शासन यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च २०१५ अन्वये सामाजिक प्रमाण निर्धारणातून सूट.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील :-

- अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम :- निरंक
ब. प्रशासनाच्या कार्यालयाचा पत्ता :- निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण :- निरंक
(निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)

टीप :- उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

वर्धा :
दिनांक ६ जुलै २०१५.

संजय भागवत,
जिल्हाधिकारी, वर्धा.

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५३६.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,
२००५.—

अधिसूचना क्रमांक :-३

क्रमांक २०७६-प्रशा.३-पावास-अधि.३-ओवारा-२०१५.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम क्र.५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, ए.एस. गेडाम कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया खालील निर्देशीत पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमीनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला

विहीत तपशिल व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राचे अद्यावत नकाशे आणि भूधारक आणि/किंवा भोगवटधारकांच्या यादीची विहीत तपशिलासह प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्राम पंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेला आहे;

त्याअर्थी, मी, ए.एस. गेडाम कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया असे सुचित करतो कि, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवाटादारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वाटप संस्थेतर्फेच पाणी वाटप करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन यायोजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवाटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकपासून तीस दिवसांच्या आत राज्य

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२१	० ५९		१३०	० १२
	१२३	० ४०		१३१	० ११
	१२४	० ४८		३०५/२	० ५०
	३०९	० १८		३०५/३	० ५०
	३१०	० ०८		३०५/४	० ५०
	३१४	० १०		३०५/५	० ५०
	३१५	१ ०४		३०५/६	० २२
	३०८	० १७		२८७/२	० ४१
	३१६	० ५०		३०५/१	० २७
	३११/१	० ९०		३०६	० ५८
	३१२	० १०		३०७	० ८४
	३१३	० ६८		१२६	० ८०
	४०१	० ३७			
	एकूण	६ ९६		एकूण	१० ३७
७२० मी. डावा १	१०१/२	० ३९	११४० मी. डावा २	१६७/२	० १४
	११३/२	० ३२		१०४	१ ४०
	११४/१ब	० २०		१०६	० ९३
	११४/२	० १४		१०७/१	० २०
	१०१/३	० २०		१०८	० ०७
	११२	१ २५		१६३	० ९०
	७८	० १०		१६५	१ २१
	८०	० ०८		१६६	० २४
	८२	० १२		१७९	० ६४
	९८	० ९०		१८२	१ १३
	१८५	१ ४८		१६७/१	० १५
	९९	० ७८		१६८	० १०
	१००	० ६८		१०७/२	१ ०६
	१०१/१	० ४०		२२५/२	० ३२
	१०२	० ८५		१८१	१ ०९
	१०३	१ ४३		२२६	० ३२
	१०९	१ ००		२०८/२	० २०
	११३/१	० २५		२०८/३	० २७
	११४/१अ	१ ०९		२०८/४	० २८
	एकूण	११ ६६		१७५	० ५४
८१० मी. उजवा ४	११७	० ८६		१८०	० ८०
	११९	२ ३१		२२४	० १६
	१२५	० ३२		२२५/१	० ०९
	२८७/१	० ४०		२०९	० १८
	१२७	० ८१		२०८/१	० २१
	१२८	० १९	१२०० मी. डावा ३	१७८/२	० २४
	१२९	० १३		१७३/२	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
१३५० मी. डावा ४	१७४/२	० १५	१३५० मी. उजवा ५	२७७/१अ	० ३३
	१६०	० ४३		२७७/१ब	० २३
	१६१	० ४५		२७७/२	० २०
	१६२	१ २२		२७७/३	० ४४
	१६९/१	० ६४		२७४	० ८७
	१७८/१	१ ६८		२७८	० ८५
	१७४/१	० ८७		२७९	० ८६
	१७३/१	० ३४		२८०/२	० १३
	१७७	० २६		२८६/२	० ६०
	१७६	० २६		२८४	० २५
	१६९/२	० ३६		२८५	० २०
	२२७	० ४४		२९३/२	० ६०
	२२९	० २६		३०२/२	० ४०
	२२८	० २५		२९५/२	० २०
	२३०	० ७०		२८१	० १८
	२३१	० १४		२८३	० १७
	२३२	१ २७		३०२/१	० २२
	२३५	० ०८		२९५/३	० ३५
	२३६	० ६८		२९६/२	० ५३
	२३४	० ९५		२९८	० ५१
	२३७	१ ४८		२९४	० १२
	एकूण	१३ ५५		२९९	० ०७
				३०२/३	० ५२
				२८०/१	० ७१
				२८२	० ७४
				२९६/१	० ३२
				२८६/१	० २१
				२८९	० ३६
				२९३/१	० ८०
				३०३	१ ८२
				२९१	१ ००
				२९२	० ४०
				२९५/१	० ३२
				३००	० ०४
				२९७	० ४१
				३०१	० ०६
				एकूण	१६ ०२
	१३२	० २९	१५६० मी. उजवा ६	१३७	० २७
	१३३	० १८		१३८	० ४८
	१३४	० १५		१४५	० २८
	१३५	० ५०		२६१	० ३६
	१५८	० ३६		२६२	१ ५२
	१५३	१ ०४		२६३	० ५६
	१५४	० ५२			
	१५५/१	० २०			
	१५६	० २५			
	१५७	० २१			
	१५५/२	० २०			
	१५९	० ३०			
	१७०	१ ६३			
	१७१	१ ५८			
	१७२	१ २९			
	२४०	१ ५७			
	२४३	० ३५			
	२३८	० ४०			
	२३९	० ४३			
	एकूण	११ ४५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२६४	० ५८		२४४/३	० ४१
	१४६	० ६०		२४४/४	० ४०
	१४७/१	० ७८		२४४/५	० २७
	२६०/१	० ५२		१४९/२	० २०
	२६५	० ३४		२४१/२	१ ३९
	२६६/१	१ ८०			
	२६६/२	१ ५१		एकूण . .	९ ७१
	२६७	० ४४			
	२६८/१	० २१	१६५० मी. डावा ६	१४३	० १४
	२६९/१	० ६७		१४४	० ४८
	२७२	० १९		१४७/२	० ७९
	२७१	० १७		१४८	० २३
	२७३	१ २३		१५१/१ब	० ३६
	२७६	० ४०		२५०	० ५८
	२७५	० ४३		२५१/१अ	२ २०
	२६०/२	० २०		२५१/२अ	० २७
	२६०/३	० २२		२४५	१ ०४
	२६०/४	० ४०		२५१/३	० १०
	२६०/५	० ४०			
	२६८/२अ१	० २१		एकूण . .	६ १९
	२६८/२अ२	० २०			
	२६८/९	० ६०	१७२५ मी. डावा ७	२४७	० ६३
	२६८/११	० २०		२४८	० १०
	२६८/१२	० २०		२४९/१	० २६
	२६८/२ब	० ४०		२५१/२ब	० २६
	२६८/३	० ८१		२५२/१	१ १६
	२६८/४	० ५७		२४९/२	० २७
	२६८/५	० ६१		२५२/१अ	१ २४
	२६८/६	० ८१			
	२६८/७	० ८१		एकूण . .	३ ९२
	२६८/८	० २०			
	२६८/१०	० २४	२०४० मी. पुच्छ	२५२/३	१ २५
				२५३	० ४६
	एकूण . .	२० ४२		२५५/१	० ३५
				२५६	० ४०
१५६० मी. डावा ५	१३६	० १८		२५७	० २८
	१३९	० १५		२५९	० २६
	१४०	० ०६		२५४	० ०७
	१४२	० ४९		२५८	० १७
	१४९/१	० ४३		२६९/२	० २०
	१५०	० ५६		२७०/१	० १०
	१५१	० ५०		१५२/४	१ २५
	१५२	० १८		२५५/२	० ३६
	२४१/१	० ९४		२७०/२	० ११
	२४२	२ ७३			
	२४४/१	० ४१		एकूण . .	५ २६
	२४४/२	० ४१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
मौजा - कटंगटोला			९१० मी. डावा ४	९१	० ३४
कटंगटोला लघु कालवा	५४/२	० ७२		६८	० ३०
४२० मी. डावा १	५५/२	० ३२		६९	१ १०
	५४/१	० २०		७५	० ३२
	५८	० ६५		७४/१	० ४०
	५७	१ १०		७६	१ १४
	५५/१	० ३६		७४/२	० २१
	९५	० २८			
	५६	० ६१		एकूण . .	३ ८१
	५९	१ ९२			
	१	० १५	मौजा - वळद		
	२	० २७	९१० मी. उजवा १	१८३/२	२ ६६
	३	० ११		१८३/३	१ १३
	९६	० ४५		२००/२	० ८०
	१००	४ ०६		९७	० ०७
	१२०	० २०		१८३/१	३ ४४
	११६	० ४९		१९२	० ६४
	एकूण . .	११ ८९		१९८	० ६८
६९० मी. डावा २	५३/१	० ५०		२००/१	० ५२
	६१	१ ४५		२०७	० ४९
	६२	१ ४६		२१०/२	० २२
	६३	० २४		२१०/१	० ६४
	७१	० २६		२११	० २६
	७२	१ ७३		एकूण . .	११ ५५
	१०१/१	० ९३			
	५२	० ४०	१११० मी. उजवा २	१८४/२	० ४२
	५३/२	० ४०		१८४/३	० २०
	५३/३	० २०		१८८/२	० २२
	१०१/२	० ९२		१९९/२	० २०
	७०/१	१ ११		१८४/१	० ६६
	७०/२	० ३३		१८६	० २१
	एकूण . .	९ ९३		१८७	० २४
७२० मी. डावा ३	९२/१	१ २१		१८८/१	० २२
	९२/४	१ ०७		१९३	० ६४
	६५/१	० ७६		१९६	० ४०
	९२/२	४ ७४		१८९	० ३७
	६६	० ५०		१९९/१	० ३०
	६७	० ५२		२०१	० ५०
	७३	२ ००		२०२	० ८०
	९०	६ ५६		२०६	० ४३
	९२/३	० ६८		२१२	० ४३
	६५/२	० २४		२१३/१	० २०
	एकूण . .	१८ २८		२१३/२	० ७९
				एकूण . .	७ २३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
मौजा - कटंगटोला				२५/२	१ २५
१११० मी. डावा ५	७७/१	० ४०		२७/१	० ३०
	८०/१	० ४६		३८/१	० ९४
	७८	१ १८		३२	१ ६६
	७९	० ५८		२८	१ ७०
	१३१/२	१ ०४		२९/१	१ ६०
	७७/२	० २०		३०	० ९६
	८०/२	० ८०		२९/२	० ४०
	१३१/३	० ४१		३५	१ ३०
	१३१/४	० ४१		१२५	० १०
	१३१/५	० ४६		१२६	० १०
	१३१/६	० ४०		१६/३	० ४०
				१२७	० १०
	एकूण . .	६ ३४		३४	० ९०
				१८/१	१ ००
				१९	१ १९
१३५० मी. डावा ६	८१/१	० ८१		१२३	० ४०
	८१/२	१ ७५		१७	० ४०
	८७	० ८८		१८/२	१ ०५
	८८	० ९०		२७/२	० ३०
	१३१/१	३ १६		३८/२	० ५०
	८९/१	० ३०		१२९	० ४०
	८९/२	० ३०		१२८	० १०
				३६	० १२
	एकूण . .	८ १०		३७	० ५६
१३७० मी. उजवा ३	१९०	० ३४		एकूण . .	२४ ६३
	१९१	० ०३			
	१९४	० ३७	सोनेखारी वितरीका	८२/१	० ३०
	१९५	१ ३०	७७१० मी. पुच्छ	८३/१	१ २५
	२०३	० ७०		८३/३	० २८
	२०४	० २३		८५	१ २५
	२०५/१	० ६०		८६	० ७७
	२०५/२	० ६१		११८	० २२
				११९	० ८०
	एकूण . .	४ १८		८२/२	० ६०
				८३/२	० ७१
मौजा - कटंगटोला			मौजा - वळद		
सोनेखारी वितरीका	१६/१	० ४९		२१४	१ ०८
१२०० मी. उजवा २	१६/२	० ४९		२१५	१ ०२
	२२	२ ०७		२२१	० ४१
	२४	१ ३०		२२२	२ ०६
	२१	१ ३०			
	२५/१	१ २५		एकूण . .	१० ७५

गोषवारा

प्रकल्पाचे नांव :-ओवारा लघु प्रकल्प

अ.क्र.	प्रस्तावित नियोजित पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता	विमोचक क्र.	वितरिका शाखा मायनरचे नांव	गावाचे नांव	क्षेत्र सी.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
					हे. आर
१	नियोजित हरितगंगा	१८० मी. उजवा १	वळद लघु कालवा	वळद	२१ ४५
२	पाणी वापर संस्था, वळद,	५८५ मी. उजवा २		वळद	१६ ३७
३	(कटंगटोला) ता. आमगांव,	७२० मी. उजवा ३		वळद	६ ९६
४	जिल्हा-गोंदिया	७२० मी. डावा १		वळद	११ ६६
५		८१० मी. उजवा ४		वळद	१० ३७
६		११४० मी. डावा २		वळद	१२ ६३
७		१२०० मी. डावा ३		वळद	१३ ५५
८		१३५० मी. डावा ४		वळद	११ ४५
९		१३५० मी. उजवा ५		वळद	१६ ०२
१०		१५६० मी. उजवा ६		वळद	२० ४२
११		१५६० मी. डावा ५		वळद	९ ७१
१२		१६५० मी. डावा ६		वळद	६ १९
१३		१७२५ मी. डावा ७		वळद	३ ९२
१४		२०४० मी. पुच्छ		वळद	५ २६
१५		४२० मी. डावा १	कटंगटोला लघु कालवा	कटंगटोला	११ ८९
१६		६९० मी. डावा २		कटंगटोला	९ ९३
१७		७२० मी. डावा ३		कटंगटोला	१८ २८
१८		९१० मी. डावा ४		कटंगटोला	३ ८१
१९		९१० मी. उजवा १		वळद	११ ५५
२०		१११० मी. उजवा २		वळद	७ २३
२१		१११० मी. डावा ५		कटंगटोला	६ ३४
२२		१३५० मी. डावा ६		कटंगटोला	८ १०
२३		१३७० मी. उजवा ३		वळद	४ १८
२४		१२०० मी. उजवा २	सोनेखारी वितरिका	कटंगटोला	२४ ६३
२५		७७१० मी. पुच्छ		कटंगटोला, वळद	१० ७५
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .					२८२ ६५

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

गोंदिया :
दिनांक २९ जून २०१५.

ए. एस. गेडाम,
कार्यकारी अभियंता,
मध्यम प्रकल्प विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५३७.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.					H.A.
Notification - III				336	0 36
No. 2076-Admn. 3-WUA-Noti. 3-Owara-2015.—				339	1 20
Whereas, it has been delineate the Area of				340	0 30
Operation of Water User Association (WUA's) on				343	0 20
hydraulic basis and as per administrative convenience				355	0 62
under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act,				341	1 50
2005. A. S. Gedam the Executive Engineer, Medium				342	0 75
Project Division, Gondia hereby, delineate Areas of				344	0 54
Operation of following WUAs and direct that the				345	0 48
certified copy of the updated map and list of land				346	1 23
holders and/or occupiers of said WUAs shall be				347	0 41
displayed on the notice board of the offices of				348	0 07
concerned Gram Panchayat, Tahsil office, Irrigation				363/4	0 26
Section, Sub Division and Division & at other				349	0 21
prominent public places.				350	0 07
Now therefore, A. S. Gedam the Executive				351	0 08
Engineer, Medium Project Division, Gondia also hereby,				352	0 14
declare that no water shall be supplied by the Appro-				363/2	0 26
priate Authority to an individual holder or occupier of				353	0 70
such land and the system of supply of water through				354	0 36
Water User's Association shall be binding on all the				363/3	0 26
holders and occupiers of the land under Management				368/2	0 32
of Irrigation System by Farmers.				387/2	0 13
Any person affected by this notification or part				387/4	0 27
thereof, may within thirty days from the date of				386	0 36
publication of this notification in the official Gazette,				387/1	0 34
file an appeal Superintending Engineer, Nagpur Irriga-				387/3	0 33
tion Circle, Nagpur.				389/1ब	0 54
SCHEDULE				356	0 60
Name of Project : Owara Minor Irrigation Tank				357/1	0 44
Project				360	0 68
Proposed Haritganga w.u.a. Valad (Katangtola),				362	0 32
Tah. Amgaon, Dist. Gondia				361	0 52
Total Area of W.U.A. 282.65 Ha. C.C.A.				363/1	1 46
Project Name				368/1	0 29
Village Survey/ Gut No.				388	0 70
Area of Society				390	0 18
-----				391	1 14
Gut No.				389/1अ	0 21
Area				394	0 05
(1)				357/2	0 20
(2)				Total	21 45
(3)					-----
H.A.					-----
Valad			585 m. R 2	393/2	0 71
Mouja-Valad				395/2	1 21
Valad Minor				319	0 09
180 m. R 1				320	0 08
				328	0 70
				324	0 15

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	325	0 08		99	0 78
	326	0 12		100	0 68
	323	0 21		101/1	0 40
	327	0 14		102	0 85
	329	0 87		103	1 43
	330	1 17		109	1 00
	331	1 11		113/1	0 25
	332	1 53		114/1अ	1 09
	333/1	1 21			-----
	322	1 38		Total . .	11 66
	395/1	0 95			-----
	393/1	0 35	810 m. R 4	117	0 86
	396	3 40		119	2 31
	397	0 44		125	0 32
	398	0 34		287/1	0 40
	399	0 06		127	0 81
	403	0 07		128	0 19
		-----		129	0 13
	Total . .	16 67		130	0 12
		-----		131	0 11
720 m. R 3	115	0 46		305/2	0 50
	116	0 35		305/3	0 50
	120	0 56		305/4	0 50
	121	0 59		305/5	0 50
	123	0 40		305/6	0 22
	124	0 48		287/2	0 41
	309	0 18		305/1	0 27
	310	0 08		306	0 58
	314	0 10		307	0 84
	315	1 04		126	0 80
	308	0 17			-----
	316	0 50		Total . .	10 37
	311/1	0 90			-----
	312	0 10	1140 m. L 2	167/2	0 14
	313	0 68		104	1 40
	401	0 37		106	0 93
		-----		107/1	0 20
	Total . .	6 96		108	0 07
		-----		163	0 90
720 m. L 1	101/2	0 39		165	1 21
	113/2	0 32		166	0 24
	114/1ब	0 20		179	0 64
	114/2	0 14		182	1 13
	101/3	0 20		167/1	0 15
	112	1 25		168	0 10
	78	0 10		107/2	1 06
	80	0 08		225/2	0 32
	82	0 12		181	1 09
	98	0 90		226	0 32
	185	1 48		208/2	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
1200 m. L 3	208/3	0 27	1350 m. R 5	171	1 58
	208/4	0 28		172	1 29
	175	0 54		240	1 57
	180	0 80		243	0 35
	224	0 16		238	0 40
	225/1	0 09		239	0 43
	209	0 18			-----
	208/1	0 21		Total ..	11 45
		-----			-----
	Total ..	12 63		277/1अ	0 33
		-----		277/1ब	0 23
	178/2	0 24		277/2	0 20
	173/2	0 40		277/3	0 44
	174/2	0 15		274	0 87
	160	0 43		278	0 85
	161	0 45		279	0 86
	162	1 22		280/2	0 13
	169/1	0 64		286/2	0 60
	178/1	1 68		284	0 25
	174/1	0 87		285	0 20
	173/1	0 34		293/2	0 60
	177	0 26		302/2	0 40
	176	0 26		295/2	0 20
1350 m. L 4	169/2	0 36		281	0 18
	227	0 44		283	0 17
	229	0 26		302/1	0 22
	228	0 25		295/3	0 35
	230	0 70		296/2	0 53
	231	0 14		298	0 51
	232	1 27		294	0 12
	235	0 08		299	0 07
	236	0 68		302/3	0 52
	234	0 95		280/1	0 71
	237	1 48		282	0 74
		-----		296/1	0 32
	Total ..	13 55		286/1	0 21
		-----		289	0 36
	132	0 29		293/1	0 80
	133	0 18		303	1 82
	134	0 15		291	1 00
	135	0 50		292	0 40
	158	0 36		295/1	0 32
	153	1 04		300	0 04
	154	0 52		297	0 41
	155/1	0 20		301	0 06
	156	0 25			-----
	157	0 21		Total ..	16 02
	155/2	0 20			-----
	159	0 30	1560 m. R 6	137	0 27
	170	1 63		138	0 48

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	145	0 28		244/1	0 41
	261	0 36		244/2	0 41
	262	1 52		244/3	0 41
	263	0 56		244/4	0 40
	264	0 58		244/5	0 27
	146	0 60		149/2	0 20
	147/1	0 78		241/2	1 39
	260/1	0 52			-----
	265	0 34		Total . .	9 71
	266/1	1 80			-----
	266/2	1 51	1650 m. L 6	143	0 14
	267	0 44		144	0 48
	268/1	0 21		147/2	0 79
	269/1	0 67		148	0 23
	272	0 19		151/1ब	0 36
	271	0 17		250	0 58
	273	1 23		251/1अ	2 20
	276	0 40		251/2अ	0 27
	275	0 43		245	1 04
	260/2	0 20		251/3	0 10
	260/3	0 22			-----
	260/4	0 40		Total . .	6 19
	260/5	0 40			-----
	268/2अ1	0 21	1725 m. L 7	247	0 63
	268/2अ2	0 20		248	0 10
	268/9	0 60		249/1	0 26
	268/11	0 20		251/2ब	0 26
	268/12	0 20		252/1	1 16
	268/2ब	0 40		249/2	0 27
	268/3	0 81		252/1अ	1 24
	268/4	0 57			-----
	268/5	0 61		Total . .	3 92
	268/6	0 81			-----
	268/7	0 81	2040 m. Tail	252/3	1 25
	268/8	0 20		253	0 46
	268/10	0 24		255/1	0 35
		-----		256	0 40
	Total . .	20 42		257	0 28
		-----		259	0 26
1560 m. L 5	136	0 18		254	0 07
	139	0 15		258	0 17
	140	0 06		269/2	0 20
	142	0 49		270/1	0 10
	149/1	0 43		152/4	1 25
	150	0 56		255/2	0 36
	151	0 50		270/2	0 11
	152	0 18			-----
	241/1	0 94		Total . .	5 26
	242	2 73			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	
	Katangtola		910 m. L 4	91	0 34	
Katangtola Minor	54/2	0 72		68	0 30	
420 m. L 1	55/2	0 32		69	1 10	
	54/1	0 20		75	0 32	
	58	0 65		74/1	0 40	
	57	1 10		76	1 14	
	55/1	0 36		74/2	0 21	
	95	0 28			-----	
	56	0 61		Total . .	3 81	
	59	1 92			-----	
	1	0 15		Valad		
	2	0 27	910 m. R 1	183/2	2 66	
	3	0 11		183/3	1 13	
	96	0 45		200/2	0 80	
	100	4 06		97	0 07	
	120	0 20		183/1	3 44	
	116	0 49		192	0 64	
		-----		198	0 68	
	Total . .	11 89		200/1	0 52	
		-----		207	0 49	
690 m. L 2	53/1	0 50		210/2	0 22	
	61	1 45		210/1	0 64	
	62	1 46		211	0 26	
	63	0 24			-----	
	71	0 26		Total . .	11 55	
	72	1 73			-----	
	101/1	0 93		1110 m. R 2	184/2	0 42
	52	0 40			184/3	0 20
	53/2	0 40			188/2	0 22
	53/3	0 20			199/2	0 20
	101/2	0 92			184/1	0 66
	70/1	1 11			186	0 21
	70/2	0 33			187	0 24
		-----			188/1	0 22
	Total . .	9 93			193	0 64
		-----			196	0 40
720 m. L 3	92/1	1 21			189	0 37
	92/4	1 07			199/1	0 30
	65/1	0 76			201	0 50
	92/2	4 74			202	0 80
	66	0 58			206	0 43
	67	0 50			212	0 43
	73	2 00			213/1	0 20
	90	6 56			213/2	0 79
	92/3	0 68				-----
	65/2	0 24			Total . .	7 23
		-----				-----
	Total . .	18 28				-----

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	Katangtola			27/1	0 30
1110 m. L 5	77/1	0 40		38/1	0 94
	80/1	0 46		32	1 66
	78	1 18		28	1 70
	79	0 58		29/1	1 60
	131/2	1 04		30	0 96
	77/2	0 20		29/2	0 40
	80/2	0 80		35	1 30
	131/3	0 41		125	0 10
	131/4	0 41		126	0 10
	131/5	0 46		16/3	0 40
	131/6	0 40		127	0 10
		-----		34	0 90
	Total . .	6 34		18/1	1 00
		-----		19	1 19
1350 m. L 6	81/1	0 81		123	0 40
	81/2	1 75		17	0 40
	87	0 88		18/2	1 05
	88	0 90		27/2	0 30
	131/1	3 16		38/2	0 50
	81/1	0 30		129	0 40
	89/2	0 30		128	0 10
		-----		36	0 12
	Total . .	8 10		37	0 56
		-----			-----
	Valad			Total . .	24 63
1370 m. R 3	190	0 34			-----
	191	0 03	Sonekhari Distry.	82/1	0 30
	194	0 37	7710 m. Tail	83/1	1 25
	195	1 30		83/3	0 28
	203	0 70		85	1 25
	204	0 23		86	0 77
	205/1	0 60		118	0 22
	205/2	0 61		119	0 80
		-----		82/2	0 60
	Total . .	4 18		83/2	0 71
		-----			-----
	Katangtola			Mouja - Valad	
1200 m. R 2	16/1	0 49		214	1 08
	16/2	0 49		215	1 02
	22	2 07		221	0 41
	24	1 30		222	2 06
	21	1 30			-----
	25/1	1 25		Total . .	10 75
	25/2	1 25			-----

ABSTRACT

Name of Project--Owara Minor Irrigation Tank Project

Sr. No.	Name of Address of Proposed/Existing W.U.A.	Offtake No.	Distributory/Branch Canal/Main Canal	Village	Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
					H.A.
1	Proposed Haritganga	180 m. Right 1	Valad Minor	Valad	21 45
2	W.U.A. Valad,	585 m. Right 2		Valad	16 37
3	(Katangtola)	720 m. Right 3		Valad	6 96
4	Tah. Amgaon,	720 m. Left 1		Valad	11 66
5	Dist. Gondia	810 m. Right 4		Valad	10 37
6		1140 m. Left 2		Valad	12 63
7		1200 m. Left 3		Valad	13 55
8		1350 m. Left 4		Valad	11 45
9		1350 m. Right 5		Valad	16 02
10		1560 m. Right 6		Valad	20 42
11		1560 m. Left 5		Valad	9 71
12		1650 m. Left 6		Valad	6 19
13		1725 m. Left 7		Valad	3 92
14		2040 m. Tail		Valad	5 26
15		420 m. Left 1	Katangtola Minor	Katangtola	11 89
16		690 m. Left 2		Katangtola	9 93
17		720 m. Left 3		Katangtola	18 28
18		910 m. Left 4		Katangtola	3 81
19		910 m. Right 1		Valad	11 55
20		1110 m. Right 2		Valad	7 23
21		1110 m. Left 5		Katangtola	6 34
22		1350 m. Left 6		Katangtola	8 10
23		1370 m. Right 3		Valad	4 18
24		1200 m. Right 2	Sonkhari Distry.	Katangtola	24 63
25		7710 m. Tail		Katangtola Valad	10 75
Total Area of W.U.A. . .					282 65

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

Gondia :
Dated the 29th June 2015.

A. S. GEDAM,
Executive Engineer,
Medium Project Division,
Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५३८.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

हे. आर

अधिसूचना-३

२९९

० ४०

३००

० ६२

३०६

० ६४

३०७

० ५५

३०९

० ८८

३१२

० ३२

३१५

० ४७

३१६/१

० ४४

३१७

० ६६

३१८

० ८५

३२०

१ ०४

३३९

० ८५

एकूण . .

११ ४३

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम क्रमांक ५, ६, व ७ नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्रमांक २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, ए. एस. गेडाम, कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया खालील निर्देशीत पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला विहीत तपशील व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राचे अद्यावत नकाशे आणि भूधारक आणि/किंवा भोगवटधारकांच्या यादीची विहीत तपशीलासह प्रमाणित प्रत, संबंधीत ग्राम पंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, ए. एस. गेडाम, कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी वाटप करण्याची पध्दत सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधीत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील करता येईल.

१९३० मी. डावा-१

३

० २०

२१

० ४६

४४

१ ३१

४५

० ११

४६

० ७६

४८

० १७

६४

० १६

२०

० ११

३९/२

० ४१

४२/२

० ४०

३७

० १२

५०

० २९

५३

० ५०

२२

० १३

२९

१ ५२

४७

२ ००

६०

० २०

६१

० १९

६२

० ४०

६३

० ४४

३१/२

० २२

३९/३

० ४१

५३/३

० १९

३९/४

० २०

३९/५

० ४१

३९/१

० ४१

२३

० २०

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—ओवारा लघु प्रकल्प

प्रस्तावित जनहित पाणी वापर संस्था, सोनेखारी,

तालुका—आमगांव, जिल्हा—गोंदिया.

संस्थेचे एकूण क्षेत्र सी. सी. ए. २३३.२२ हे. आर

विमोचक क्रमांक

गट क्रमांक

क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

मौजा येरमडा

सोनेखारी वितरीका

३१६/२

० २२

१७७० मी. उजवा-३

२५

० ३२

३०८

० ११

३११

२ १०

२६

० १८

३१४

० ७८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२४/१	० २०	२१३० मी. उजवा-५	२७३	२ ६०
	२८	० ३०		२९०	० ५१
	३०	० २०		२९२	१ ०६
	३१/१	० २३		२९३	२ ४६
	३२/२	० २४		३३५	१ ३१
	५१/२	० १९		३३६	१ ३२
	३३	० २२			
	३५	१ २२		एकूण . .	९ २६
	६५	० १५			
	४०	१ २२	२२७० मी. उजवा-६	२७६	० ९०
	४१	१ ०७		२८२	० ४७
	४२/१	१ २०		२८३	१ ४०
	४३	० ३५		२८४	१ ३८
	४९/२	० ८३		२८७/१	० १५
	४९/३	० ८३		२८६	१ ५९
	४९/१	० ८२		२८७/२	० ३७
	५१/१	० १८		२८८	० ५६
	५४	० ४०		२८५	१ ३२
	५५	० १५		२८९	१ ३०
	५६	० १५		२९१	० ७४
	५७	० ११		३३४	१ ३१
	५८	० १२			
	६६/१	२ ५८		एकूण . .	११ ४९
	३४७	० २०			
	६६/२	१ ६०		मौजा कटंगटोला	
	३३७	० ४२	२८०० मी. उजवा-७	३९/१	२ ३९
	३४	० ४८		३९/३	० ८०
				४०	१ १६
	एकूण . .	२७ ५८		५०	० ६४
१९३० मी. उजवा-४	२९५/२	० ३४		४१/१	० ८६
	२९५/३	० ३५		४१/२	० ८६
	२९५/१	० ३५		४२/१	० ४८
	२९७	० ९०		४७/१	१ ०३
	२९८	० ८८		४८	० २६
	३०१	१ ३५		४५	० ५४
	३०२	३ ०१		३९/२	१ ४१
	३०३	१ ३०		४२/२	० ४८
	३०४	१ ३२		४७/२	१ ०३
	३१९/१	१ ६२		४२/३	० ४९
	३१९/२	० ८४		४७/४	१ ०३
				४६/२	० ४०
	एकूण . .	१२ २६		४६/३	० ४०
				४७/३	१ ०३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४९/१ब	० ९०		३७८	० ०४
	४६/१	१ २०		३७६	० ०५
	४९/१अ	१ २४		३८५	० ३४
	५१	१ ७५		३८६	० २५
				३६२	० ३२
	एकूण . .	२० ३८			
				एकूण . .	५ ३४
	मौजा सोनेखारी			३८५० मी. डावा-२	
२९०० मी. उजवा-८	२२	० ५०		५०	० ४०
	२३/१अ	१ २१		५२	० ६५
	२४	० २८		५३	० ९०
	४५	२ १३		५४	० ३६
	४६/१	१ १३		५५	० ८८
	४७/१	० २५		५६	० ८२
	४७/२	१ २७		९०	० ४०
	२३/२	० २०		९२	० २६
	२३/१ब	० २१		५७	१ ००
	४६/२	१ ००		५८	१ ००
	४७/३	० २५		५९	१ १०
	४७/४	० २५		६०	१ ०५
	४७/५	० २५		६६	१ ००
				६१	१ ००
	एकूण . .	८ ९३		६२	१ ००
				६३	१ ००
३३७५ मी. उजवा-९	२७	० ११		६४	० ६५
	२८	० ३२		६५	० ७५
	४१	१ १५		६९	० ७८
	४२	० ७१		३७५	० ६१
	४३	० ८८		३८३	० १३
	३५६	१ २२		३८४	० १०
	एकूण . .	४ ३९		एकूण . .	१५ ८४
३७६० मी. उजवा-१०	८९	० ३६	४३२० मी. उजवा-११	३६	० ६१
	९१	० ८३		३७	० ०४
	३९	० ६६		३६७	० ०५
	३५७	० ७२		३७०	० ०४
	३५९	० २२		९३/१	२ ०३
	३५८	० ९५		३६५	० ०८
	४०	० २२		३६८	० ०६
	३७१	० ०८		३६६	० ०५
	३७३	० ०९		३६९	० ०४
	३७९	० ०४		९३/२	० ४०
	३७२	० ०७			
	३७४	० १०		एकूण . .	३ ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
५४१५ मी. उजवा-१२	३०	० ०३		१६०	० १८
	३२	० २०		१६१	० १७
	एकूण . .	० २३		१७१	० ०८
५६४० मी. डावा-३	१३१/१	० २५		१६२	० ०४
	१३२	० ४२		१६३	० ०३
	१३७	० ५८		१७३	० १०
	१३३	० ३३		१७६	० २०
	१३४	० १०		१६४	० १७
	१३६	० ४१		१७२	० ०८
	१३५/१	० ०९		१८३	० २०
	१३१/२	० १७		१६५	० २०
	१३८/१	० ८१		१६६	० १९
	१३५/२	० ४८		१६७/१	१ ००
	१३९/१	० ८१		१६७/२	० ८२
	१४०	० ४४		१६९	० ६०
	१३९/२	० ४२		१७०	० १५
	१३८/२	० ३९		१७४	० ३२
	एकूण . .	५ ७०		१७५	० १४
				१७८	० ४०
				१७९	० १९
५८२० मी. उजवा-१३	२०/१	२ ००		१८०	० १७
	१५९/१	१ २०		१७७	० ३०
	३३४	१ ३६		३५०/१	० ४६
	३३५	१ ०१		३५०/२	० २४
	३३६/१	० ६३		३५०/३	० ४०
	२०/२	० ४४		एकूण . .	११ १३
	१५९/२	० ४२			
	१५९/३	० ४०			
	३३६/४	० ४३			
	३३६/२	० ४३			
६१२० मी. डावा-४	३३६/३	० ४३			
	एकूण . .	८ ७५			
	१४२	० ३१			
	१४३	० १६			
	१४१	० ४१			
	१५३	१ १३			
	१५०	० ४०			
	१५१	० ११			
	१६८	० १२			
	३५०/४	० ५६			
६५७० मी. डावा-५	१५२	० ४८			
	१४७	० २६			
	१५४	० ३६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२०५	० ०५		२४५	० ४५
	२०६	० ३०		२४१	० ९०
	२०७	० ८१		२४८	० ७३
		—		२४२	० ४०
	एकूण . .	९ ७८		२४३	१ ६१
		—		३६३	० ९१
६५७० मी. उजवा-१४	२१३	३ ६२		३६४	० ३१
	३३३	४ २९			—
	२१५	० ६३		एकूण . .	२४ ३६
	२१४	० ०४			—
	३२९/१	१ १३	६९०० मी. डावा-७	२५०	० ८५
	३३२/१	१ ७८		२५१	० ८१
	३३०/१	२ ४१		३१९/१	० २४
	३२८	१ ०४		३१९/२	० ६३
	३३२/२	० ३२			—
	३२९/२	० ५९		एकूण . .	२ ५३
	३३०/२	० ४०			—
	३२९/३	० ८१	६९०० मी. उजवा-१५	३११	० २१
	३२९/४	० ३५		३१३	० ३४
	३३०/३	० ४०		३१५	० १२
		—		३२३	० १९
	एकूण . .	१७ ८१		३२४	० १९
		—		३२५/१	० १९
६६७० मी. डावा-६	२१६/१	० ६०		३०८	१ ६३
	२१६/२	१ ६२		३२६/१	० ६८
	२१६/३	० ७७		३२७/१	० २४
	२१७	१ ४३		३३१/१	१ १६
	२१८	० ४०		३८७	० ०८
	२१९	० ८२		३०७	० ७५
	२२०	३ १२		३३१/२	१ ००
	२२२	० ३०		३३१/३	० ७०
	२२३	० २०		३३१/४	१ ००
	२२४	० १८			—
	२२६	० ४०		एकूण . .	८ ४८
	२२७	० ४२			—
	२२८	० ६१	७१०० मी. डावा-८	३०४	२ ०९
	२२९	० ०७		३०५	१ ८७
	२३२	० १४		३२०/१	० ७१
	२३०	० ४६		३२१	० ०५
	२३३	० १६		३२२	० ०८
	२३१	० ८६		३८८	० ०८
	२३४	१ १८		३८९/१	० १९
	२३९	० ९५		३९०/१	० ७६
	२४६	१ ३३			—
	२३८	२ १५		एकूण . .	५ ८३
	२४०	० ४०			—
	२४४	० ४८			—

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
७३०० मी. डावा-९	२७१	० १३		२७७	० ०४
	२८५	० ०९		२८४	० ४०
	२९०	० २०		२८६	० ०४
	२७२	० २३		२८९	० ११
	२७६	० १२		२९१	० ३५
	२८२	० ३०		२९४	० १०
	२८३	० १०		२९६	० ०४
	२८७	० १५		२९८	० ६२
	२९७	० १९		३००	० ०९
	२७३	० ०५		३०१	० ०८
	२७५	० ०४		२९९	० ११
	२७८	० ०८		३०२	० ७४
	२७९	० ०४		३०३	० ६४
	२८०	० ०४		३०६	१ ७४
	२८१	० १२		३१६	० १३
	२९२	० २८		३१७	० ३१
	२९५	० ४०			
	२७४	० २२		एकूण . .	८ ३२

गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव :-ओवारा लघु प्रकल्प

अ. क्र.	प्रस्तावित/नियोजित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता	विमोचक क्रमांक	वितरिका शाखा मायनरचे नाव	गावाचे नाव	क्षेत्र सी. सी. ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
					हे. आर
१	नियोजित जनहित पाणी वापर संस्था,	१७७० मी. उजवा-३	सोनेखारी वितरीका	येरमडा	११ ४३
२	सोनेखारी, तालुका आमगांव,	१९३० मी. डावा-१		येरमडा	२७ ५८
३	जिल्हा गोंदिया.	१९३० मी. उजवा-४		येरमडा	१२ २६
४		२१३० मी. उजवा-५		येरमडा	९ २६
५		२२७० मी. उजवा-६		येरमडा	११ ४९
६		२८०० मी. उजवा-७		कटंगटोला	२० ३८
७		२९०० मी. उजवा-८		सोनेखारी	८ ९३
८		३३७५ मी. उजवा-९		सोनेखारी	४ ३९
९		३७६० मी. उजवा-१०		सोनेखारी	५ ३४
१०		३८५० मी. डावा-२		सोनेखारी	१५ ८४
११		४३२० मी. उजवा-११		सोनेखारी	३ ४०
१२		५४१५ मी. उजवा-१२		सोनेखारी	० २३
१३		५६४० मी. डावा-३		सोनेखारी	५ ७०
१४		५८२० मी. उजवा-१३		सोनेखारी	८ ७५
१५		६१२० मी. डावा-४		सोनेखारी	११ १३
१६		६५७० मी. डावा-५		सोनेखारी	९ ७८

गोषवारा-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
					हे. आर
१७		६५७० मी. उजवा-१४		सोनेखारी	१७ ८१
१८		६६७० मी. डावा-६		सोनेखारी	२४ ३६
१९		६९०० मी. डावा-७		सोनेखारी	२ ५३
२०		६९०० मी. उजवा-१५		सोनेखारी	८ ४८
२१		७१०० मी. डावा-८		सोनेखारी	५ ८३
२२		७३०० मी. डावा-९		सोनेखारी	८ ३२

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २३३ २२

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

गोंदिया :
दिनांक २९ जून, २०१५.

ए. एस. गेडाम,
कार्यकारी अभियंता,
मध्यम प्रकल्प विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५३९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 2076-Admn-3-Wua-Noti. 3-Owara-2015—

Whereas, it has been delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. S. Gedam, the Executive Engineer, Medium Project Division, Gondia hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that, the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, A. S. Gedam, the Executive Engineer, Medium Project Division, Gondia also hereby declare that, no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette* file an appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Owara Minor Irrigation

Tank Project

Proposed Janheet W. U. A, Sonekhari,

Tah. Amgaon, Distt. Gondia.

Total Area of W. U. A., 233.22 Ha. C. C. A.

Offtake Number(s)	Gut No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
		Mauja Yarmada
Sonekhari Distiy.	316/2	0 22
1770 m. R-3	25	0 32
	308	0 11
	311	2 10
	26	0 18
	314	0 78
	299	0 40
	300	0 62
	306	0 64
	307	0 55

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	309	0 88		54	0 40
	312	0 32		55	0 15
	315	0 47		56	0 15
	316/1	0 44		57	0 11
	317	0 66		58	0 12
	318	0 85		66/1	2 58
	320	1 04		347	0 20
	339	0 85		66/2	1 60
		-----		337	0 42
	Total . .	11 43		34	0 48
		-----			-----
1930 m. L 1	3	0 20		Total . .	27 58
	21	0 46			-----
	44	1 31	1930 m. R 4	295/2	0 34
	45	0 11		295/3	0 35
	46	0 76		295/1	0 35
	48	0 17		297	0 90
	64	0 16		298	0 88
	20	0 11		301	1 35
	39/2	0 41		302	3 01
	42/2	0 40		303	1 30
	37	0 12		304	1 32
	50	0 29		319/1	1 62
	53	0 50		319/2	0 84
	22	0 13			-----
	29	1 52		Total . .	12 26
	47	2 00			-----
	60	0 20	2130 m. R 5	273	2 60
	61	0 19		290	0 51
	62	0 40		292	1 06
	63	0 44		293	2 46
	31/2	0 22		335	1 31
	39/3	0 41		336	1 32
	53/3	0 19			-----
	39/4	0 20		Total . .	9 26
	39/5	0 41			-----
	39/1	0 41	2270 m. R 6	276	0 90
	23	0 20		282	0 47
	24/1	0 20		283	1 40
	28	0 30		284	1 38
	30	0 20		287/1	0 15
	31/1	0 23		286	1 59
	32/2	0 24		287/2	0 37
	51/2	0 19		288	0 56
	33	0 22		285	1 32
	35	1 22		289	1 30
	65	0 15		291	0 74
	40	1 22		334	1 31
	41	1 07			-----
	42/1	1 20		Total . .	11 49
	43	0 35			-----
	49/2	0 83		Mauja Katangtola	
	49/3	0 83	2800 m. R 7	39/1	2 39
	49/1	0 82		39/3	0 80
	51/1	0 18		40	1 16

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	50	0 64		371	0 08
	41/1	0 86		373	0 09
	41/2	0 86		379	0 04
	42/1	0 48		372	0 07
	47/1	1 03		374	0 10
	48	0 26		378	0 04
	45	0 54		376	0 05
	39/2	1 41		385	0 34
	42/2	0 48		386	0 25
	47/2	1 03		362	0 32
	42/3	0 49			-----
	47/4	1 03		Total . .	5 34
	46/2	0 40			-----
	46/3	0 40	3850 m. L 2	50	0 40
	47/3	1 03		52	0 65
	49/1B	0 90		53	0 90
	46/1	1 20		54	0 36
	49/1A	1 24		55	0 88
	51	1 75		56	0 82
		-----		90	0 40
	Total . .	20 28		92	0 26
		-----		57	1 00
	Mauja Sonekhari			58	1 00
2900 m. R 8	22	0 50		59	1 10
	23/1A	1 21		60	1 05
	24	0 28		66	1 00
	45	2 13		61	1 00
	46/1	1 13		62	1 00
	47/1	0 25		63	1 00
	47/2	1 27		64	0 65
	23/2	0 20		65	0 75
	23/1B	0 21		69	0 78
	46/2	1 00		375	0 61
	47/3	0 25		383	0 13
	47/4	0 25		384	0 10
	47/5	0 25			-----
		-----		Total . .	15 84
	Total . .	8 93			-----
		-----	4320 m. R 11	36	0 61
3375 m. R 9	27	0 11		37	0 04
	28	0 32		367	0 05
	41	1 15		370	0 04
	42	0 71		93/1	2 03
	43	0 88		365	0 08
	356	1 22		368	0 06
		-----		366	0 05
	Total . .	4 39		369	0 04
		-----		93/2	0 40

3760 m. R 10	89	0 36		Total . .	3 40
	91	0 83			-----
	39	0 66	5415 m. R 12	30	0 03
	357	0 72		32	0 20
	359	0 22			-----
	358	0 95		Total . .	0 23
	40	0 22			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
5640 m. L 3	131/1	0 25		167/1	1 00
	132	0 42		167/2	0 82
	137	0 58		169	0 60
	133	0 33		170	0 15
	134	0 10		174	0 32
	136	0 41		175	0 14
	135/1	0 09		178	0 40
	131/2	0 17		179	0 19
	138/1	0 81		180	0 17
	135/2	0 48		177	0 30
	139/1	0 81		350/1	0 46
	140	0 44		350/2	0 24
	139/2	0 42		350/3	0 40
	138/2	0 39			
				Total . .	11 13
	Total . .	5 70			
5820 m. R 13	20/1	2 00	6570 m. L 5	194	0 95
	159/1	1 20		195	0 75
	334	1 36		196	0 15
	335	1 01		209	0 77
	336/1	0 63		197	0 15
	20/2	0 44		210	0 60
	159/2	0 42		198	0 35
	159/3	0 40		200	0 35
	336/4	0 43		203	0 07
	336/2	0 43		201	0 38
	336/3	0 43		199	0 32
				185	0 12
				186	0 06
				202	0 50
	Total . .	8 75		211	1 62
6120 m. L 4	142	0 31	6570 m. R 14	212	0 81
	143	0 16		204	0 05
	141	0 41		208	0 62
	153	1 13		205	0 05
	150	0 40		206	0 30
	151	0 11		207	0 81
	168	0 12			
	350/4	0 56		Total . .	9 78
	152	0 48			
	147	0 26		213	3 62
	154	0 36		333	4 29
	160	0 18		215	0 63
	161	0 17		214	0 04
	171	0 08		329/1	1 13
	162	0 04		332/1	1 78
	163	0 03		330/1	2 41
	173	0 10		328	1 04
	176	0 20		332/2	0 32
	164	0 17		329/2	0 59
	172	0 08		330/2	0 40
	183	0 20		329/3	0 81
	165	0 20		329/4	0 35
	166	0 19		330/3	0 40
				Total . .	17 81

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
6670 m. L 6	216/1	0 60		331/3	0 70
	216/2	1 62		331/4	1 00
	216/3	0 77			-----
	217	1 43		Total	8 48
	218	0 40			-----
	219	0 82	7100 m. L 8	304	2 09
	220	3 12		305	1 87
	222	0 30		320/1	0 71
	223	0 20		321	0 05
	224	0 18		322	0 08
	226	0 40		388	0 08
	227	0 42		389/1	0 19
	228	0 61		390/1	0 76
	229	0 07			-----
	232	0 14		Total . .	5 83
	230	0 46			-----
	233	0 16	7300 m. L 9	271	0 13
	231	0 86		285	0 09
	234	1 18		290	0 20
	239	0 95		272	0 23
	246	1 33		276	0 12
	238	2 15		282	0 30
	240	0 40		283	0 10
	244	0 48		287	0 15
	245	0 45		297	0 19
	241	0 90		273	0 05
	248	0 73		275	0 04
	242	0 40		278	0 08
	243	1 61		279	0 04
	363	0 91		280	0 04
	364	0 31		281	0 12
		-----		292	0 28
	Total . .	24 36		295	0 40
		-----		274	0 22
6900 m. L 7	250	0 85		277	0 04
	251	0 81		284	0 40
	319/1	0 24		286	0 04
	319/2	0 63		289	0 11
		-----		291	0 35
	Total . .	2 53		294	0 10
		-----		296	0 04
6900 m. R 15	311	0 21		298	0 62
	313	0 34		300	0 09
	315	0 12		301	0 08
	323	0 19		299	0 11
	324	0 19		302	0 74
	325/1	0 19		303	0 64
	308	1 63		306	1 74
	326/1	0 68		316	0 13
	327/1	0 24		317	0 31
	331/1	1 16			-----
	387	0 08		Total . .	8 32
	307	0 75			-----
	331/2	1 00			-----

ABSTRACT

Name of Project-Owara Minor Irrigation Tank Project

Sr. No.	Name and Address of Proposed Existing W.U.A.	Offtake No.	Distributory/Branch Canal/Main Canal	Village	Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
					(H.A.)
1	Proposed Janheet	1770 m. Right 3	Sonekhari Distributory	Yarmada	11 43
2	W.U.A., Sonekhari,	1930 m. Left 1		Yarmada	27 58
3	Tah-Aamgaon,	1930 m. Right 4		Yarmada	12 26
4	Distt-Gondia.	2130 m. Right 5		Yarmada	9 26
5		2270 m. Right 6		Yarmada	11 49
6		2800 m. Right 7		Katangtola	20 38
7		2900 m. Right 8		Sonekhari	8 93
8		3375 m. Right 9		Sonekhari	4 39
9		3760 m. Right 10		Sonekhari	5 34
10		3850 m. Left 2		Sonekhari	15 84
11		4320 m. Right 11		Sonekhari	3 40
12		5415 m. Right 12		Sonekhari	0 23
13		5640 m. Left 3		Sonekhari	5 70
14		5820 m. Right 13		Sonekhari	8 75
15		6120 m. Left 4		Sonekhari	11 13
16		6570 m. Left 5		Sonekhari	9 78
17		6570 m. Right 14		Sonekhari	17 81
18		6670 m. Left 6		Sonekhari	24 36
19		6900 m. Left 7		Sonekhari	2 53
20		6900 m. Right 15		Sonekhari	8 48
21		7100 m. Left 8		Sonekhari	5 83
22		7300 m. Left 9		Sonekhari	8 32
Total Area of W.U.A. . .					233 22

By Order and in the name of the Governor of Maharashtra,

Gondia :
Dated the 29th June 2015.

A. S. GEDAM,
Executive Engineer,
Medium Project Division, Gondia.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५४०.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५			हे. आर
अधिसूचना क्रमांक-३		२७८	० ०४
क्रमांक २०७६-प्रशा-३-पावास-अधि.३-ओवारा-२०१५.—		२७९	० ०४
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम क्र. ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, ए. एस. गेडाम कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणीवापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणीवापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राचे अद्यावत नकाशे आणि भूधारक आणि/किंवा भोगवटधारकांच्या यादीची विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरिता ठेवण्यात आलेला आहे.		२८०	० ०२
		२८१	० ०२
		२८२	० ०२
		२८३/१/१अ	१ ०६
		२८४/१अ	० ५५
		२८५/१/१	१ २८
		२८६/१	० ४९
		२९२/१	० ९६
		२९३/१	० ६२
		२९५/१	० ३७
		२९६/१	० २३
		२९८	० ११
		२८४/१ब	० ५५
		२८५/२	० २०
		२८६/२	० ८०
		२८६/३/१	० ०६
		२८६/४/१	० ०४
		२९०/३/१	० १३
		२९०/३/३	० ०५
		२९१/३	० १३
		२९१/१	० ९६
		२८३/१/१ब	० २५
या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनांनी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील करता येईल.	८१० मी. उजवा २	३६/१	० ९६
		३६/३	० १२
		३७	० ४७
		३८/१	० ३१
		३९	० ३०
		४१/१	० १२
		४१/३	० १२
		४३	० २०
		४०/१	० ०९
		४९	० ८३
		४२/१/१	० ०९
		४५/अ/१	१ २७
		४६/१	० ३८
		४७	० ४०
		४८	० ४०

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—ओवारा लघु प्रकल्प

नियोजित नवराष्ट्र जलयुक्त पाणीवापर संस्था, कारुटोला,

तालुका सालेकसा, जिल्हा गोंदिया

संस्थेचे एकूण क्षेत्र सी.सी.ए. २९५.३९ हे.

अनुक्रमांक	गट क्रमांक	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
		मौजा कारुटोला
कारुटोला वितरीका	२७६	१ ५६
३०० मी. उजवा १	२७७	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५०	० ४०		६८६/१	० ४८
	५१	० ८१		६८७/१	० ८७
	५२	० ८१		६८६/४	० ३५
	५३	० ६७		६९०	० १४
	५४	० ५२		६९१	० ०४
	५५/१	० २२		६९३	० १९
	५६/२	० ३८		६९२	० ९४
	५६/१	० ३८		६९५/१	१ ४२
	५५/२	० २२		६९७	० ३२
	३८/३	० ३०		६९८	० १५
	४४	० २०		६९६	० २२
	६१/२	० ४०		६९९	० ६२
	६१/३	० ४०		७००	० २३
	६१/१	१ २४		७०५	० ४४
	६४	० ४५		७०१	० ०५
	६७	० ०८		७०२	० २३
	६५	० ४१		७०३	० २०
	६६	० ०७		७०४	० २०
	७३७	० ३२		७०८	० ४४
				७०६	० ५८
	एकूण . .	१४ ३४		७०७	० ४८
				६८६/२	० २६
				६८६/३	० ३५
				६८७/३	० ३६
				६८७/२	० ३०
				६९५/२	० ४०
				७१६	० २०
				७०९	० ५५
				७१०	० ३०
				७१२	० १३
				७११	० १३
				७१३/१	० ३१
				७१४	० २१
				७१५	० ५८
				७१७	० ८४
				७१८	० ०८
				७१९	० ४०
				७२०	० ३५
				७२१	० ५८
				७२४	० ३०
				७२५	० २१
				७२६/१	० १४
१२०० मी. उजवा ३	४७६/१	० ५१			
	४७७/१	० ४३			
	४७८	० ४७			
	४८३/२	० ०८			
	४७९	० ३०			
	४८०	० ०४			
	४८१	० ०४			
	४८२	० १३			
	४८७	० १७			
	४८३/१	० १६			
	४८४	० ४०			
	४८६	० १०			
	४८५	० १७			
	६९४	० ३२			
	४८८	० ५२			
	४७६/२	० २०			
	४७७/२	० २७			
	४७७/४	० १६			
	६८४	० ४५			
	६८५	० ४०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७२९/१/अ	१ ७०		२२७/२	० ७९
	७२९/३अ	० ६८		२२९/२	० ३८
	७१३/२	० ३१			
				एकूण . .	१६ ७०
	एकूण . .	२३ ५८			
१२०० मी. डावा १	४२१	० ४१	१२६० मी. उजवा ४	४२५	० २५
	४२२/१	० २०		४२६	० २४
	७२९/३ब	० ६८		४२७	० ६९
	७२९/१ब	१ ७१		४६३	० ३४
	४२४/१	० २१		४५३/१	१ ४६
	४२४/२/१	० ०४		४५४	० ६१
	४२४/२/२	० १०		४५५	० ४२
	४२४/२	० १०		४५६	० ४५
	४२८/१	० ७५		४६१/१	० ३१
	४२८/३	० २७		४५७	० ११
	४२९	० ४५		४७४	० ७३
	४५०	० ६४		४७५	० ८६
	४५१/१	१ ३१		४५८	० १७
	४५१/३	० २५		४५९	० २७
	४५१/२	० २५		४६०	१ ०४
	४५२/१	० ३२		४६२	० ६७
	४२३	० ३३		४६४	० ५०
	४५२/३	० ३७		४६५/१	० ६०
	४२२/२	० २०		४६६/१	० ४९
	४२२/३	० ९०		४६८	० ४०
	७२९/३	१ ३६		४६७	० ४०
	मौजा साखरीटोला			४५३/२	० ४०
	२२०/१	० २२		४६१/२	० ३२
	२२१/१	० १९		४६५/२	० २०
	२२३/३	० ३५		४६६/२	० ३६
	२१६	० २६		४६६/३	० ६८
	२१७	० २१		४६९	० ७०
	२१८/१	० १५		४७०/१अ	१ ३७
	२१९/१/२	० ०८		४७१	१ ०१
	२१९/३	० ०३		४७२	० ३२
	२२४/१	० ७४		४७३/१	० ८१
	२२७/१	० ७७		४८९	० ५०
	२२९/१	० ३९		४९०	० ३६
	२३४/१	० ४८		४९१	० ५४
	२२३/१	० ८१		४९२	० ०८
				४९३	० ३१
				४९५	० ३१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४९७	० ५०		१६३	० ०८
	४९४/१	० २०		१५९/४	० ५६
	४९६/१अ	० ६२		१६४	० ४४
	४७०/१ब	० २८		१५४/२	० ४०
	४७३/२अ	० ४१		१६५	० ५०
	४७३/२ब	० ४०		१६६	० २०
	४९४/२	० २६		१८३/१	० १७
	४९६/१ब	० ६२		१८६/२	० २४
	मौजा साखरीटोला			१६७	० ३५
	२०४/१	० ६९		१६९	० २२
	२०९/१	० ५१		१७०	० १४
	२१४/१	० २१		१७३	० २५
	२०९/३	० १९		१६८/१	० २८
	२१०/१	० १९		१६८/२	० २०
	२१५/३	० ०४		१६८/३	० २०
	२११/१	१ १७		१५६/२	० २८
	२१२	१ १९		१५७/२	० ४०
	२१३/१	० २५		१५९/३	० ३६
	२१५/१	० १५		१७१	० ५५
	२१०/२/१	० ५८		१७२/१	१ ०८
	२१०/२/३	० ०५		२२२/१	० २१
	२१३/३	० ०९		१७४	० १८
				१७५/१	० १३
	एकूण . .	२७ ८८		१७६/३	० २१
				१८३/२	० ३२
				१८०	० ३५
				१७७/१	० २१
				१७८	० २५
				१७९/१	० १०
				१८६/१	० १७
				१७६/४	० २०
				१८१/४	० २८
				१८१/१	० ०८
				१८२	० ३९
				१८४	० ०९
				१८७	० ४०
				१८८	० ३०
				२३६	० ५८
				१८५	० २१
				१८९	० ४४
				१९०	० २३
				२२२/२	० २२
१७७० मी.उजवा ५	२०६	० २९			
	२०८/१	० ३२			
	मौजा हेटीटोला				
	१५४/१	२ ३९			
	१५५/१	० ४५			
	१५६/१	० ९१			
	१५७/१	१ २१			
	१५८	० ५३			
	१५९/१	० २२			
	१५९/२	० २०			
	१६०	० ३१			
	१७६/१	० २०			
	१५५/२	० २३			
	१६१	० ३६			
	१६२	० ०७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१९१/१	० ३२		२४९/२/१	० ८१
	१९२	० ४५		२५४/२	० ४२
	१९३/१	० २९			
	१७५/२	० २०		एकूण . .	१२ ४८
	१७६/२	० ९१			
	१७६/५	० ३९		मौजा हेटीटोला	
	१७६/६	० १३	१८९० मी. उजवा ६	१९७/१	० ७०
	१७६/७	० २०		२२३/२	० २८
	१७९/२	० ११		२५५	० ३६
	१८१/२	० २०		१९८	० ४२
	१७७/२	० २०		१९९/१	० ८१
	१८१/३	० २०		२१०/१	० २७
	१९४/१	० २४		२११/१	० २१
	२३७	० २०		२१२	० ५५
	२३८	० ७१		२१३	० १८
	२३९	० १२		२१६	० २०
	२४०	० २०		२१४/१	० १९
	२४१	० ५३		२२०/२	० २०
	१९५/१	० ८७		२३४/२	० २०
				२७४/७	० १५
	एकूण . .	२६ ६१		२७४/१९	० ४०
				२१५	० २८
	मौजा साखरीटोला			२३१	१ १६
१७७० मी. डावा २	१९८	१ ०१		२३२	० २०
	१९९	० ३२		२३५	० ४८
	२००	० ३८		२१७	० २४
	२०१	० ३४		२१८	१ १४
	२३९	० ५०		२१९	० ४५
	२०२	० ९०		२२०/१	० २०
	२०३/१	० १८		२२१	० ३७
	२०५/१/१	० २७		२२३/१	० २९
	२०७/१	० ३३		२२४	० २६
	२४०	० २६		२३३	० ६६
	२४३	० २४		२२७	० २२
	२४१	० ४२		२५४	० ४८
	२४२	० ४९		२२५	० ३२
	२४९/१	० ९३		२२६	० ५६
	२५४/१/१	१ ०९		२२८	० २६
	२३१	१ ००		२२९	० २१
	२५५/१	१ ८३		२३०	० ३२
	२०३/२	० ७६		२३४/१	० २०
				२४२	१ ७१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२४३	१ १९		२७५/४	० २१
	२४४	० १५		२७५/६	० ३२
	२४६	० ४०		६/२	० ०९
	२४८	० ३६		६/३	० ९५
	२४९	० २६		७	० १३
	२५०	१ १४		८	० ३४
	२५१	० ५४		९	० ४७
	२५२	० २३		१०	० ०५
	२५३	० २८		११	० ०५
	२५६	० ३६		१२	० २१
	२५७/१	० ५८		१३	० ०२
	२५७/२	० ४०		१४	० १८
	मौजा सातगांव			१५	० ४१
	२७४/४	० २०		२०२	० २४
	२६०	० २१		२८१	० ३२
	२७४/५	० ८८		२८२	० ०६
	२७४/१५	० ५७		२८५	० १०
	२७४/२	० २१		२८६	० १०
	२७४/३	० २१			
	२७४/४अ	० २७		एकूण . .	३४ ९९
	२७४/६	० २४			
	२७४/८	० ४८		मौजा सलंगटोला	
	२७४/९	९ ४३	२९९० मी. उजवा ७	२६६	० २८
	२७४/१०	० २०		३०२/२	० ४१
	२७४/१७	० २१		२९८/२	० २६
	२७४/११	० २२		३०३	० ५६
	२७४/१२	० ४६		३०४/१	० ७७
	२७४/१३	० ४०		३०५	० ४१
	२७४/१४	० ८३		३०६	० २९
	२७४/१६	० २४		३१०	० ३२
	२७४/१८	० ४०		३१२/२	० ३९
	२७४/२०	० ४०		३११	० ४९
	२७५/१	० २२		३०९	० ४०
	२७४/२१	० ३०		४४३	० २८
	२७४/१	० ०१		३०४/२	० २०
	६/१	० ०५		मौजा सातगांव	
	५	० ११		३०	० २०
	२७४/२२	० ०८		१६	० ६२
	२७५/५	० २०		१७	० २०
	२७५/२अ	० २१		१८/१	० ६८
	२७५/२ब	० ६०		१९	० ८५
	२७५/३	० ०८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२८	० २३		३२४	० २८
	२०	० २७		३२५	० ४९
	२१	० २४		मौजा सातगांव	
	२२	० २७		४६	० ४१
	२३/१	० २२		४२	० ०७
	२४	० ६६		४३	० ०८
	२५	० ४०		४४	० ०८
	३९	० ४०		४५	० ०८
	१८/२	० ४०		४८	० ०२
	२३/२	० २४		४९	० ०२
	३६	० २२		४७	० २०
	३२/२	० २०		५०	० २०
	३५/२	० २०			
	३१	० ४१		एकूण . .	८ ४८
	३५/३	० २०			
	२६	० २६		मौजा सलंगटोला	
	३५/४	० २१	२२२० मी. डावा ३	२७६	० ४०
	२७	० १७		२७७	० १३
	२९	० ७०		३१७/२	० ०७
	३२/१	० २६		२७८	० ४१
	३५/१	० ४७		२७९	१ १९
	३३	० १८		३१४/२	२ ०९
	३४	० ४२		२८०	० २६
	३७	० ३४		२८१	० २३
	३८	० २४		२८२	० ३०
	४०	० ४०		२८४	१ ०७
	४१	० ०५		२९०	० ३५
				२८६/२	० ३५
	एकूण . .	१५ ८७		२९३	० ३३
				२९४	० ४१
	मौजा सलंगटोला			२९२/२	० ३६
२२२० मी. उजवा ८	३०८	० ४०		२९९	१ ०१
	३१३/२	० ५८		२८७	० ४९
	३२०	० ४४		२८८	० २१
	३१५	० ९३		२८९	० ४५
	३१६/१ब	१ ४०		२९१	० १२
	३१६/२	० २७		२९२/१	० १८
	३१६/३	० ३९		२९५/१	० ४२
	३०७	० ५२		२९५/२	० २०
	३२१	० १२		३००	० २१
	३२२	० ९९		३१८	० १५
	३२३	० ५१		३०१/२	० १७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२९६	० ३५	२५३० मी. डावा ४	१/२	१ ६८
	२९७	० २१		३३६	० ०८
		—		३३७	० ०५
	एकूण . .	१२ १२		३३८	० ०३
		—		३३९	० ०४
२३१० मी. उजवा ९	३१९/१	० २०		३४०	० ०७
	३२९/१	० ०९		३४१	० ०४
	३३०/१ब	० ८२		३४५	० ०४
	३३३/१ब	१ ००		३४२	० ०४
	३२६	० ६२		३४३	० ०७
	३२७	० २०		३४४	० १०
	३२८	० ६१		३४६	० ०६
	३३१/१	० ३५		३४७	० ०२
	३३२	० ६६		३४८	० ०३
	३३१/२	० ३५		३४९	० ०५
	३१९/२ब	० ६१		३५०	० ०६
	३२९/२ब	० ३५		३५१/१	० ०२
	३२९/२ब/१	० ४०		३५२/२	० ०१
	३३०/३	० ४०		३५२/१	० ०१
	३२९/३	० २०		३५१/२	० ०२
	मौजा सातगांव			३५१/३	० ०२
	३३०/२ब	० ५६		३७२	० ०६
	३३०/४	० २४		३७३	० ०४
	३३३/२ब	० १६		३७४	० ०३
		—		३७५	० ०३
	एकूण . .	७ ८२		३७६	० ०२
		—		३७७	० ०२
				३७८	० ०९
	मौजा सलंगटोला			३७९	० ०२
२५३० मी. उजवा १०	१६/२	० ३६		४०९	० ७३
	२१	० ६८		३८०	० ०१
	१९/२	० ३४		४००	० ५२
	२/२	३ ०६		४१०	० ०५
	१५	० ४०		४१२	० ०२
	१७	० ३५		३५१/४	० ०३
	१८	० २८		४०३/२	० ३७
	१९/१	० ६०		३८१	० ०२
	२२	० ७०		३८२	० ०९
		—		३८३	० ०६
	एकूण . .	६ ७७		३८४	० ०४
		—		३८५	० ०३
				३८६	० ०४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३८७	० ०३		३६४	० ०३
	३८८	० ०८		३६५	० ०५
	३८९	० ०२		३६६	० ०४
	३९०	० ०२		३६७	० ०६
	३९१	० ०३		३६८	० ०४
	३९२	० ०९		३६९	० ०३
	३९३	० ०३		३७०	० ०४
	३९४	० ०४		३७१	० ०२
	३९५	० ३७		४१६	० ०३
	३९७	० २४		४१७	० ०६
	४०५/१	० ७६		४१८	० २८
	४०५/२	० ४०		४२१	० २०
	४०८	० ४०		४२२	० २०
	३९६	० ४०		४२३	० १७
	४०३/३	० ३८		४१९	० ६१
	४०४	० ०६		४२५	० ७३
	४१३	० ०२		४२०	० ०६
	३९८	० २९		४२४	० ४०
	४०६	० २६		४	० ०३
	४०७	० २४		५	० ०६
	३९९	० १५			
	४०१	० ०४		एकूण . .	४ ४१
	४०२	० ४९			
	४०३/१	० ३८	२७०० मी. उजवा ११	१३/२	० ०६
	४११	० ०२		१४/२	० ७०
	४१४	० ०४		२४	० ७०
	४१५	० ०३		९/२	० ०२
				२३	० ४८
				२६	० ४९
	एकूण . .	१० १७			
२७०० मी. डावा ५	३	० ०७		एकूण . .	२ ४५
	३५३	० ०९			
	३५४	० ०६	२९२५ मी. डावा ६	२८	० ५५
	३५५	० ०२		२९	० ४०
	३५६	० ०१		३०	० ६४
	३५७	० ०३		३१	० ५४
	३५८	० ०२		३२	० ०४
	३५९	० ०२		३३	० २०
	३६०	० ६४		३४	० ३४
	३६१	० १३		३५	० २५
	३६२	० १२		३६	० ०९
	३६३	० ०६		३७/१ अ	० २८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३९	० ०६		२६०	० ०२
	३८	० ४०		२६१	० ०६
	३७/१ ब	० २४		२६२	० ०६
	७२/२	० २४		२६४	० ०५
	एकूण . .	४ २७		एकूण . .	३ १५
	साखरीटोला लघु कालवा			मौजा साखरी टोला	
१८० मी. उजवा १	२२५	० ८१		साखरी टोला लघु कालवा	
	२२६/१	२ ३८	१२६० मी. उजवा २	१५९	० ३४
	२२८	१ ८५		१६०	० २२
	२३०/१	० ६३		१६१	० १६
	२३०/२अ	० ३१		१६२	० १३
	२३२	० २४		१६३	० ३७
	२३३	० २४		१६४	० ४०
	२३५	० २४		२७३	० ३७
	२३६	० २४		१६५/१	० ७३
	२३७/१	० ३८		१६६	० ०८
	२७६	० १४		१६७	० ६८
	२३८	० ६४		१८७	० २६
	२४४	० १४		१९२	० ०९
	२४५	० २४		२७८	० २५
	२४६	० २८		१८८	० ४०
	२४७	० २२		१९३/२	० २०
	२३०/२ब	० ३२		१९०	० ०९
	२५०	० ५१		२८३	० ११
	२५२	० २९		१८९	० ७२
	२५३	० ४०		२७९	० ०६
				१७९/१	१ ०९
	एकूण . .	१० ५०		१८२	० ४०
				१८०	० २६
				१७९/२	० २८
६०० मी. डावा १	७२/१	० २१		१८१	० १५
	१०५	० १४		२०/१	० ६१
	१०६/१	० १३		१६५/२	० ९२
	१०७	० ०४		१६५/३	० ५३
	७२/२	० १०		२०/२	० ४४
	१०६/२	० ०२		२०/३	१ ०५
	१०९	० ३८		१९१	० ४०
	२५६	१ ७२		१९३/१	० २८
	२५७	० १३		२७७	० ३४
	२५९	० ०६		२८०	० ०४
	२५८	० ०३		१९४/२	० ३०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	मौजा सलंगटोला			१८३/३	० २०
	२५९	० १६		१६८/१	१ १५
	२६०	० १६		१७६	० १७
	२६१	० ०१		१८३/१	० ८१
	२६२	० २४		१८४	० ३०
	२६३	० ४२		२८१	० १०
	२६४	० ४९		२८२	० १०
	२६५	० ४०		१७३	० ०६
	२६७	० ५४		१७४/१	० २१
	२६८	० ४०		१७५/१	० २५
	२६९	० ०६			
	२७०	० २०		एकूण . .	१२ ३८
	२७१	० ४३	१९८० मी. पुच्छ	२२	० २०
	२७२	० ७६		२३	० ३६
	२७३	० ३८		२५	० १०
	२७४	० ६०		३३	० २४
				२९	० ३६
	एकूण . .	१८ ००		३५	० १८
				३६	० ३६
	मौजा साखरीटोला			३०	० १२
१२६० मी. डावा २	५४/१	१ ०६		३१	० २५
	५४/४	० २०		३२	० ३५
	५४/५	० ९७		३४	० २५
	५४/२	० ६३		४३	० ६३
	५४/३ ब	० २०		३७	० २०
	५४/३ अ	१ २०		३८	० ४५
	५७	० १९		३९	० १६
	६०	० २५		४०	० ०८
	७१	० ०४		४१	० १६
	५८	० १६		४२	० ०८
	१५०/२	० ०८		४५	० २८
	१४६/१	० २१		४७/१	० ५५
	१४७/१	० ५४		५०	० ३५
	१४८/१	० ४४		२७०	० ३९
	१४९/१	० १७		४८	० ४४
	१५०/१	० ०६		४९	० ३४
	१५१/१	० १२		४७/२	० ९७
	१५२/१	० २१		४७/३	० ९०
	१५३	० १७		४७/४	० ९७
	१५७/१	० ९६		४७/५	० ९८
	१५८/१	० ७२		४७/६	० ९८
	१६८/२	० ४५			
				एकूण . .	११ ६८

गोषवारा

प्रकल्पाचे नांव : ओवारा लघु प्रकल्प

अ. क्र.	प्रस्तावित/नियोजित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता	विमोचक क्र.	वितरिका/शाखा/मायनरचे नाव	गावाचे नाव	क्षेत्र सी. सी. ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
					हे. आर
१	नियोजित नवराष्ट्र जलयुक्त	३०० मी. उजवा १	कारुटोला वितरीका	कारुटोला	१० ७४
२	पाणी वापर संस्था, कारुटोला,	८१० मी. उजवा २		कारुटोला	१४ ३४
३	ता. सालेकसा	१२०० मी. उजवा ३		कारुटोला,	२३ ५८
४	जिल्हा-गोंदिया.	१२०० मी. डावा १		कारुटोला, साखरीटोला	१६ ७०
५		१२६० मी. उजवा ४		कारुटोला, साखरीटोला	२७ ८८
६		१७७० मी. उजवा ५		साखरीटोला, हेटीटोला	२६ ६१
७		१७७० मी. डावा २		साखरीटोला	१२ ४८
८		१८९० मी. उजवा ६		हेटीटोला, सातगांव	३४ ९९
९		२१९० मी. उजवा ७		सलंगटोला, सातगांव	१५ ८७
१०		२२२० मी. उजवा ८		सलंगटोला, सातगांव	८ ४८
११		२२२० मी. डावा ३		सलंगटोला	१२ १२
१२		२३१० मी. उजवा ९		सलंगटोला, सातगांव	७ ८२
१३		२५३० मी. उजवा १०		सलंगटोला	६ ७७
१४		२५३० मी. डावा ४		सलंगटोला	१० १७
१५		२७०० मी. डावा ५		सलंगटोला	४ ४१
१६		२७०० मी. उजवा ११		सलंगटोला	२ ४५
१७		२९२५ मी. डावा ६		सलंगटोला	४ २७
१८		१८० मी. उजवा १	साखरीटोला लघु कालवा	साखरीटोला	१० ५०
१९		६०० मी. डावा १		साखरीटोला	३ १५
२०		१२६० मी. उजवा २		साखरीटोला, सलंगटोला	१८ ००
२१		१२६० मी. डावा २		साखरीटोला	१२ ३८
२२		१९८० मी. पुच्छ		साखरीटोला	११ ६८
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .					२९५ ३९

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

गोंदिया :
दिनांक २९ जून २०१५.ए. एस. गेडाम,
कार्यकारी अभियंता,
मध्यम प्रकल्प विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५४१.

SCHEDULE—contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER	(1)	(2)	(3) H. A.
Notification-III			
MMISF ACT, 2005.		282	0 02
No. 2076-Admn-3-WUA-Noti. 3-Owara-2015—		283/1/1A	1 06
Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. S. Gedam, the Executive Engineer, Medium Project Division, Gondia hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that, the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.		284/1A	0 55
		285/1/1	1 28
		286/1	0 49
		292/1	0 96
		293/1	0 62
		295/1	0 37
		296/1	0 23
		298	0 11
		284/1B	0 55
		285/2	0 20
		286/2	0 80
		286/3/1	0 06
		286/4/1	0 04
		290/3/1	0 13
		290/3/3	0 05
		291/3	0 13
		291/1	0 96
		283/1/1B	0 25
		Total . .	10 74
Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.	810 m. R-2	36/1	0 96
		36/3	0 12
		37	0 47
		38/1	0 31
		39	0 30
		41/1	0 12
		41/3	0 12
		43	0 20
		40/1	0 09
		49	0 83
		42/1/1	0 09
		45/A/1	1 27
		46/1	0 38
		47	0 40
		48	0 40
		50	0 40
		51	0 81
		52	0 81
		53	0 67
		54	0 52
		55/1	0 22
		56/2	0 38
		56/1	0 38
		55/2	0 22
		38/3	0 30
		44	0 20
		61/2	0 40
		61/3	0 40
SCHEDULE			
Name of Project : Owara Minor Irrigation			
Tank Project			
Proposed Navrashtra Jalyukta W.U.A., Karutola.			
Tah. Salekasa, Distt. Gondia			
Total Area of W. U. A. 295.39 Ha. C. C. A.			
Offtake			
Number	Gut No.	Area	
(1)	(2)	(3)	
		H.A.	
Mauja Karutola			
Karutola Distributory	276	1 56	
300 m. R-1	277	0 20	
	278	0 04	
	279	0 04	
	280	0 02	
	281	0 02	

SCHEDULE— <i>contd.</i>			SCHEDULE— <i>contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	61/1	1 24		695/2	0 40
	64	0 45		716	0 20
	67	0 08		709	0 55
	65	0 41		710	0 30
	66	0 07		712	0 13
	737	0 32		711	0 13
		-----		713/1	0 31
	Total . .	14 34		714	0 21
		-----		715	0 58
1200 m. R-3	476/1	0 51		717	0 84
	477/1	0 43		718	0 08
	478	0 47		719	0 40
	483/2	0 08		720	0 35
	479	0 30		721	0 58
	480	0 04		724	0 30
	481	0 04		725	0 21
	482	0 13		726/1	0 14
	487	0 17		729/1/A	1 70
	483/1	0 16		729/3A	0 68
	484	0 40		713/2	0 31
	486	0 10			-----
	485	0 17		Total . .	23 58
	694	0 32			-----
	488	0 52			
	476/2	0 20	1200 m. L-1	421	0 41
	477/2	0 27		422/1	0 20
	477/4	0 16		729/3B	0 68
	684	0 45		729/1B	1 71
	685	0 40		424/1	0 21
	686/1	0 48		424/2/1	0 04
	687/1	0 87		424/2/2	0 10
	686/4	0 35		424/2	0 10
	690	0 14		428/1	0 75
	691	0 04		428/3	0 27
	693	0 19		429	0 45
	692	0 94		450	0 64
	695/1	1 42		451/1	1 31
	697	0 32		451/3	0 25
	698	0 15		451/2	0 25
	696	0 22		452/1	0 32
	699	0 62		423	0 33
	700	0 23		452/3	0 37
	705	0 44		422/2	0 20
	701	0 05		422/3	0 90
	702	0 23		729/3	1 36
	703	0 20		Mauja Sakharitola	
	704	0 20		223/3	0 35
	708	0 44		216	0 26
	706	0 58		217	0 21
	707	0 48		218/1	0 15
	686/2	0 26		219/1/2	0 08
	686/3	0 35			
	687/3	0 36			
	687/2	0 30			

SCHEDULE— <i>contd.</i>			SCHEDULE— <i>contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
1260 m. R-4	219/3	0 03	1770 m. R-5	494/2	0 26
	224/1	0 74		496/1B	0 62
	227/1	0 77		Mauja Sakharitola	
	229/1	0 39		204/1	0 69
	234/1	0 48		209/1	0 51
	223/1	0 81		214/1	0 21
	227/2	0 79		209/3	0 19
	229/2	0 38		210/1	0 19
		-----		215/3	0 04
	Total	. . 16 70		211/1	1 17
		-----		212	1 19
	Mouja Karutola			213/1	0 25
	425	0 25		215/1	0 15
	426	0 24		210/2/1	0 58
	427	0 69		210/2/3	0 05
	463	0 34		213/3	0 09
	453/1	1 46			-----
	454	0 61		Total	. . 27 88
	455	0 42			-----
	456	0 45		206	0 29
	461/1	0 31		208/1	0 32
	457	0 11		Mauja Hetitola	
	474	0 73		154/1	2 39
	475	0 86		155/1	0 45
	458	0 17		156/1	0 91
	459	0 27		157/1	1 21
	460	1 04		158	0 53
	462	0 67		159/1	0 22
	464	0 50		159/2	0 20
	465/1	0 60		160	0 31
	466/1	0 49		176/1	0 20
	468	0 40		155/2	0 23
	467	0 40		161	0 36
	453/2	0 40		162	0 07
	461/2	0 32		163	0 08
	465/2	0 20		159/4	0 56
	466/2	0 36		164	0 44
	466/3	0 68		154/2	0 40
	469	0 70		165	0 50
	470/1A	1 37		166	0 20
	471	1 01		183/1	0 17
	472	0 32		186/2	0 24
	473/1	0 81		167	0 35
	489	0 50		169	0 22
	490	0 36		170	0 14
	491	0 54		173	0 25
	492	0 08		168/1	0 28
	493	0 31		168/2	0 20
	495	0 31		168/3	0 20
	497	0 50		156/2	0 28
	494/1	0 20		157/2	0 40
	496/1A	0 62		159/3	0 36
	470/1B	0 28		171	0 55
	473/2A	0 41		172/1	1 08
	473/2B	0 40			

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	222/1	0 21		240	0 26
	174	0 18		243	0 24
	175/1	0 13		241	0 42
	176/3	0 21		242	0 49
	183/2	0 32		249/1	0 93
	180	0 35		254/1/1	1 09
	177/1	0 21		231	1 00
	178	0 25		255/1	1 83
	179/1	0 10		203/2	0 76
	186/1	0 17		249/2/1	0 81
	176/4	0 20		254/2	0 42
	181/4	0 28			-----
	181/1	0 08		Total . .	12 48
	182	0 39			-----
	184	0 09		Mauja Hetitola	
	187	0 40	1890 m. R-6	197/1	0 70
	188	0 30		223/2	0 28
	236	0 58		255	0 36
	185	0 21		198	0 42
	189	0 44		199/1	0 81
	190	0 23		210/1	0 27
	222/2	0 22		211/1	0 21
	191/1	0 32		212	0 55
	192	0 45		213	0 18
	193/1	0 29		216	0 20
	175/2	0 20		214/1	0 19
	176/2	0 91		220/2	0 20
	176/5	0 39		234/2	0 20
	176/6	0 13		274/7	0 15
	176/7	0 20		274/19	0 40
	179/2	0 11		215	0 28
	181/2	0 20		231	1 16
	177/2	0 20		232	0 20
	181/3	0 20		235	0 48
	194/1	0 24		217	0 24
	237	0 20		218	1 14
	238	0 71		219	0 45
	239	0 12		220/1	0 20
	240	0 20		221	0 37
	241	0 53		223/1	0 29
	195/1	0 87		224	0 26
		-----		233	0 66
	Total . .	26 61		227	0 22
		-----		254	0 48
	Mauja Sakharitola			225	0 32
1770 m. L-2	198	1 01		226	0 56
	199	0 32		228	0 26
	200	0 38		229	0 21
	201	0 34		230	0 32
	239	0 50		234/1	0 20
	202	0 90		242	1 71
	203/1	0 18		243	1 19
	205/1-1	0 27			
	207/1	0 33			

SCHEDULE— <i>contd.</i>			SCHEDULE— <i>contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	244	0 95		12	0 21
	246	0 40		13	0 02
	248	0 36		14	0 18
	249	0 26		15	0 41
	250	1 14		202	0 24
	251	0 54		281	0 32
	252	0 23		282	0 06
	253	0 28		285	0 10
	256	0 36		286	0 10
	257/1	0 58			
	257/2	0 40		Total . .	34 99
	Mauja Satgaon			Mauja Salangtola	
	274/4	0 20	2190 m. R-7	266	0 28
	260	0 21		302/2	0 41
	274/5	0 88		298/2	0 26
	274/15	0 57		303	0 56
	274/2	0 21		304/1	0 77
	274/3	0 21		305	0 41
	274/4A	0 27		306	0 29
	274/6	0 24		310	0 32
	274/8	0 48		312/2	0 39
	274/9	0 43		311	0 49
	274/10	0 20		309	0 40
	274/17	0 21		443	0 28
	274/11	0 22		304/2	0 20
	274/12	0 46		30	0 20
	274/13	0 40		16	0 62
	274/14	0 83		17	0 20
	274/16	0 24		18/1	0 68
	274/18	0 40		19	0 85
	274/20	0 40		28	0 23
	275/1	0 22		20	0 27
	274/21	0 30		21	0 24
	274/1	0 01		22	0 27
	6/1	0 05		23/1	0 22
	5	0 11		24	0 66
	274/22	0 08		25	0 40
	275/5	0 20		39	0 40
	275/2A	0 21		18/2	0 40
	275/2B	0 60		23/2	0 24
	275/3	0 08		36	0 22
	275/4	0 21		32/2	0 20
	275/6	0 32		35/2	0 20
	6/2	0 09		31	0 41
	6/3	0 95		35/3	0 20
	7	0 13		26	0 26
	8	0 34		35/4	0 21
	9	0 47		27	0 17
	10	0 05		29	0 70
	11	0 05		32/1	0 26
				35/1	0 47

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	33	0 18		292/2	0 36
	34	0 42		299	1 01
	37	0 34		287	0 49
	38	0 24		288	0 21
	40	0 40		289	0 45
	41	0 05		291	0 12
		-----		292/1	0 18
	Total . .	15 87		295/1	0 42
		-----		295/2	0 20
2220 m. R-8	308	0 40		300	0 21
	313/2	0 58		318	0 15
	320	0 44		301/2	0 17
	315	0 93		296	0 35
	316/1B	1 40		297	0 21
	316/2	0 27			-----
	316/3	0 39		Total . .	12 12
	307	0 52			-----
	321	0 12	2310 m. R- 9	319/1	0 20
	322	0 99		329/1	0 09
	323	0 51		330/1B	0 82
	324	0 28		333/1B	1 00
	325	0 49		326	0 62
	Mauja Satgaon			327	0 20
	46	0 41		328	0 61
	42	0 07		331/1	0 35
	43	0 08		332	0 66
	44	0 08		331/2	0 35
	45	0 08		319/2B	0 61
	48	0 02		329/2B	0 35
	49	0 02		329/2B1	0 40
	47	0 20		330/3	0 40
	50	0 20		329/3	0 20
		-----		Mauja Satgaon	
	Total . .	8 48		330/2B	0 56
		-----		330/4	0 24
	Mauja Salangtola			333/2B	0 16
2220 m. L-3	276	0 40			-----
	277	0 13		Total . .	7 82
	317/2	0 07			-----
	278	0 41	2530 m. R-10	16/2	0 36
	279	1 19		21	0 68
	314/2	2 09		19/2	0 34
	280	0 26		2/2	3 06
	281	0 23		15	0 40
	282	0 30		17	0 35
	284	1 07		18	0 28
	290	0 35		19/1	0 60
	286/2	0 35		22	0 70
	293	0 33			-----
	294	0 41		Total . .	6 77

SCHEDULE— <i>contd.</i>			SCHEDULE— <i>contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
2530 m. L-4	1/2	1 68		394	0 04
	336	0 08		395	0 37
	337	0 05		397	0 24
	338	0 03		405/1	0 76
	339	0 04		405/2	0 40
	340	0 07		408	0 40
	341	0 04		396	0 40
	345	0 04		403/3	0 38
	342	0 04		404	0 06
	343	0 07		413	0 02
	344	0 10		398	0 29
	346	0 06		406	0 26
	347	0 02		407	0 24
	348	0 03		399	0 15
	349	0 05		401	0 04
	350	0 06		402	0 49
	351/1	0 02		403/1	0 38
	352/2	0 01		411	0 02
	352/1	0 01		414	0 04
	351/2	0 02		415	0 03
	351/3	0 02			
	372	0 06		Total	10 17
	373	0 04			
	374	0 03			
	375	0 03	2700 m. L-5	3	0 07
	376	0 02		353	0 09
	377	0 02		354	0 06
	378	0 09		355	0 02
	379	0 02		356	0 01
	409	0 73		357	0 03
	380	0 01		358	0 02
	400	0 52		359	0 02
	410	0 05		360	0 64
	412	0 02		361	0 13
	351/4	0 03		362	0 12
	403/2	0 37		363	0 06
	381	0 02		364	0 03
	382	0 09		365	0 05
	383	0 06		366	0 04
	384	0 04		367	0 06
	385	0 03		368	0 04
	386	0 04		369	0 03
	387	0 03		370	0 04
	388	0 08		371	0 02
	389	0 02		416	0 03
	390	0 02		417	0 06
	391	0 03		418	0 28
	392	0 09		421	0 20
	393	0 03		422	0 20

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	423	0 17		244	0 14
	419	0 61		245	0 24
	425	0 73		246	0 28
	420	0 06		247	0 22
	424	0 40		230/2 B	0 32
	4	0 03		250	0 51
	5	0 06		252	0 29
	-----			253	0 40
	Total . .	4 41		-----	
	-----			Total . .	10 50
2700 m. R-11	13/2	0 06		-----	
	14/2	0 70	600 m. L-1	72/1	0 21
	24	0 70		105	0 14
	9/2	0 02		106/1	0 13
	23	0 48		107	0 04
	26	0 49		72/2	0 10
	-----			106/2	0 02
	Total . .	2 45		109	0 38
	-----			256	1 72
2925 m. L-6	28	0 55		257	0 13
	29	0 40		259	0 06
	30	0 64		258	0 03
	31	0 54		260	0 02
	32	0 04		261	0 06
	33	0 20		262	0 06
	34	0 34		264	0 05
	35	0 25		-----	
	36	0 09		Total . .	3 15
	37/1 A	0 28		-----	
	39	0 06	1260 m. R-2	159	0 34
	38	0 40		160	0 22
	37/1 B	0 24		161	0 16
	72/2	0 24		162	0 13
	-----			163	0 37
	Total . .	4 27		164	0 40
	-----			273	0 37
	Mauja Sakharitola			165/1	0 73
Sakharitola Minor	225	0 81		166	0 08
180 m. R-1	226/1	2 38		167	0 68
	228	1 85		187	0 26
	230/1	0 63		192	0 09
	230/2 A	0 31		278	0 25
	232	0 24		188	0 40
	233	0 24		193/2	0 20
	235	0 24		190	0 09
	236	0 24		283	0 11
	237/1	0 38		189	0 72
	276	0 14		279	0 06
	238	0 64		179/1	1 09

SCHEDULE— <i>contd.</i>			SCHEDULE— <i>contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	182	0 40		151/1	0 12
	180	0 26		152/1	0 21
	179/2	0 28		153	0 17
	181	0 15		157/1	0 96
	20/1	0 61		158/1	0 72
	165/2	0 92		168/2	0 45
	165/3	0 53		183/3	0 20
	20/2	0 44		168/1	1 15
	20/3	1 05		176	0 17
	191	0 40		183/1	0 81
	193/1	0 28		184	0 30
	277	0 34		281	0 10
	280	0 04		282	0 10
	194/2	0 30		173	0 06
	Mauja Salangtola			174/1	0 21
	259	0 16		175/1	0 25
	260	0 16			-----
	261	0 01		Total . .	12 38
	262	0 24			-----
	263	0 42	1980 m. Tail	22	0 20
	264	0 49		23	0 36
	265	0 40		25	0 10
	267	0 54		33	0 24
	268	0 40		29	0 36
	269	0 06		35	0 18
	270	0 20		36	0 36
	271	0 43		30	0 12
	272	0 76		31	0 25
	273	0 38		32	0 35
	274	0 60		34	0 25
		-----		43	0 63
	Total . .	18 00		37	0 20
		-----		38	0 45
	Mauja Sakharitola			39	0 16
1260 m. L-2	54/1	1 06		40	0 08
	54/4	0 20		41	0 16
	54/5	0 97		42	0 08
	54/2	0 63		45	0 28
	54/3 B	0 20		47/1	0 55
	54/3 A	1 20		50	0 35
	57	0 19		270	0 39
	60	0 25		48	0 44
	71	0 04		49	0 34
	58	0 16		47/2	0 97
	150/2	0 08		47/3	0 90
	146/1	0 21		47/4	0 97
	147/1	0 54		47/5	0 98
	148/1	0 44		47/6	0 98
	149/1	0 17			-----
	150/1	0 06		Total . .	11 68

ABSTRACT

Name of Project-Owara Minor Irrigation Tank Project

Sr. No.	Name and Address of Proposed/Existing W.U.A.	Offtake No.	Distributory/Branch Canal/Main Canal	Village	Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
					H. A.
1	Proposed Navrashtra	300 m. Right 1	Karutola Distributory	Karutola	10 74
2	Jalyukta W.U.A., Karutola,	810 m. Right 2	„	Karutola	14 34
3	Tah. Salekasa,	1200 m. Right 3	„	Karutola	23 58
4	Distt. Gondia.	1200 m. Left 1	„	Karutola, Sakharitola	16 70
5		1260 m. Right 4	„	Karutola, Sakharitola	27 88
6		1770 m. Right 5	„	Sakharitola, Hetitola	26 61
7		1770 m. Left 2	„	Sakharitola	12 48
8		1890 m. Right 6	„	Hetitola, Satgaon	34 99
9		2190 m. Right 7	„	Salangtola, Satgaon	15 87
10		2220 m. Right 8	„	Salangtola, Satgaon	8 48
11		2220 m. Left 3	„	Salangtola	12 12
12		2310 m. Right 9	„	Salangtola, Satgaon	7 82
13		2530 m. Right 10	„	Salangtola	6 77
14		2530 m. Left 4	„	Salangtola	10 17
15		2700 m. Left 5	„	Salangtola	4 41
16		2700 m. Right 11	„	Salangtola	2 4
17		2925 m. Left 6	„	Salangtola	4 27
18		180 m. Right 1	Sakharitola Sub-Minor	Sakharitola	10 50
19		600 m. Left 1	„	Sakharitola	3 15
20		1260 m. Right 2	„	Sakharitola, Salangtola	18 00
21		1260 m. Left 2	„	Sakharitola	12 38
22		1980 m. Tail	„	Sakharitola	11 68
Total Area of W.U.A. . .					295 39

By Order and in the name of the Governor of Maharashtra,

Gondia :
Dated the 29th July 2015.

A. S. GEDAM,
Executive Engineer,
Medium Project Division, Gondia.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. १५४२.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना—३

क्रमांक २०७६-प्रशा.३-पावास-अधि.३.-ओवारा-२०१५.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम क्र. ५, ६, व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, ए. एस. गेडाम, कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प, विभाग गोंदिया खालील निर्देशीत पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यकता असलेला विहीत तपशिल व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राचे अद्यावत नकाशे आणि भूधारक आणि/किंवा भोगवटधारकांच्या यादीची विहीत तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधीत ग्राम पंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, ए. एस. गेडाम, कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया, असे सूचित करतो की प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदींनुसार अधिसूचीत क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटादारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी वाटप करण्याची पध्दत सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटादारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधीत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव - ओवारा लघु प्रकल्प

प्रस्तावित परिवर्तन पाणी वापर संस्था, पाऊलदवना (सोनारटोला)

ता. देवरी, जिल्हा गोंदिया.

संस्थेचे एकूण क्षेत्र सी.सी.ए. २३१.०२ हे.

विमोचक क्रमांक गांव सर्व्हे/गट नं.
संस्थेचे क्षेत्र

(१) सर्व्हे/गट नं. क्षेत्र
(२) (३)
हे. आर

मौजा—देवाटोला

मुख्य कालवा २२९ ० ४६
३६० मी. डी.ओ.आर.-१ २४४/१ ० ७०
३०५/१ ० १२
३१०/१ ० ५२
२१७/१ ० ३२
२४८/१ ० ३६

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	२४९/१	० २३
	२५०/१	० ३०
	२५१/१	० ७३
	२३८/१	० ६२
	२५४/२	० ०३
	२५२/१	० ०५
	२९६/१	० ८७
	२९७	० ७८
	४४२	० ७०
	२५३/१	० ०१
	२५४/१	० ०३
	२८८	० ८३
	३०८	१ २८
	२८९	० ४४
	२९०	० ९०
	२९१	० १०
	३०२	० ५०
	२९२	० २४
	२९३	० २८
	२९४	१ ८५
	२९५	० ४०
	२४४/२	० ७८
	३०५/२	० १२
	३१०/२	० ५२
	२४४/३	० ६६
	३०५/३	० १२
	३१०/३	० ५२
	२१७/२	० २०
	२४९/३	० ५०
	२३८/३	० २०
	२५३/३	० ९१
	३००/१	० ३९
	३०१/१	० ५६
	३०३	० ८०
	३०४	० ७६
	३०६	० २०
	३०७	० ७७
	३०९/१	१ ०४
	३११	० ५०
	३१२	१ २४
	३१३	१ ५८
	३१४	० ९९
	३१६	० ४०
	३१७/१	० ४३
	३००/२	० २१
	३००/३	० ३८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
मौजा—देवाटोला			मौजा—देवाटोला		
	३०१/२	० ५७		२६८	१ १६
	३०९/२	० ३२		२६९	० ५०
	३१७/२	० २०		२७१	१ ३४
	३१८	१ ६०		२७२	० ३२
	३१९/१	२ ३६		२७३	० ३२
	३१९/३	० ३४		२७४	० ३२
	३२०	० १६		२७५	० ३४
	३२२/१	० २८		२७६	० ३२
	३२१/१	० ७७		२७७	१ ७६
	३२३/१	० १५		२८१/१	० ९५
	३३१/१	० १०		२८२	० ४७
	३३२	० १५		२८३	३ २२
	३३३	० १४		२८४	० ४०
	३३४	० ३२		२८५	६ ७९
	३३५/१	० ३०		२८१/२	० ९६
	३३५/२	० ४०	मौजा—पाऊलदवना		
	३३५/३	० ४०		३७१/१	१ ३४
	३३७/१	२ ५०		३७२	० ५१
	३३७/३	० ०४		३७७	० ४५
	२९९	१ ८२		३७३	१ ४०
	२९८	० ८२		३७४	० ५१
एकूण . . ४२ १७				३७५	० ८४
				३७६	० ७६
				३७८	० ७०
				४००	७ ६१
				३७१/२	१ ०४
				३७१/३	१ ०४
				३७१/४	० २४
			एकूण . . ४६ ८८		
१२६० मी.	२५८/२ ब	२ ८५	साोनारटोला लघु कालवा ३० मी. डावा-१	१५८/२	० ८५
डी.ओ.आर.-२	२७०/२	० १२		१५८/३	० ४०
	२८६/२	० ३४		१६५/२	० ४३
	२५८/४	० ५०		१५८/१	१ ४२
	२५८/३	२ ६१		१५९	० ०३
	२५८/५	० ८०		१६०	० ०६
	२७०/३	० १२		१६१	५ ३५
	२८३/३	० ३३		१६२	० ७५
	२६०/३	० ०६		१६३	० ८१
	२६१/५	० १३		१६४	० ७४
	२६२/४	० ११		१७३	१ ५३
	२६२/६	० ०६		१६५/१	० ४४
	२६२/३	० ०३		१६६	० ६१
	२६२/१	० १२		१६७	० ४३
	२७०/१	० १२			
	२८६/१	० ३४			
	२६३/१	० ८६			
	२६४	० ५५			
	२६६	० ४०			
	२६५	० ४१			
	२६७	० ४१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१६८	० २५		३०३/१	० ८३
	३४९	० १८		३०४	१ ५८
	१७४/१	१ ९२		३०५	१ ५२
	३५०	० ०५		३१७	० ७४
	३५१	० ०९		३१८	० ३५
	३५२	० २४		३१९	० ४२
	३५३	० ५१		३२०	० ३४
	३५४	० ४३		३२१	० ६४
	३५५	० ३९		३२३	० २०
	३५६	० ४०		३२४	० २०
	३५७	० ३५		३२६	० २०
	३५८	० ४८		३२७	० २२
	३८४	० ४०		३३२	० ६३
	३८५	० ४०		३२८	० २९
	३८६	० ३४		३३३/२	० ५५
	३८७	० ४०		३३३/१ ब	० २०
	३८८	० ४१		३३६/२	० ७४
	३८९	० ६८		३३४	० २१
	३९५	० ७८		३३३/१ अ	० ३८
	१७४/२	२ ४४		३३५	० ४२
	३९६	२ ६४		३३६/१	० ३३
	३९७	१ ४९		३३७	० २२
	३९८	१ ७५		३३८	० २७
	३९९	१ ७०		३३९	० १९
	४०५	० ४१			
	४०८	० ४७			
				एकूण . .	२४ ६९
		एकूण . . ३३ ४५	७९५ मी. उजवा-१	३०७	१ ६४
				३०९	० १२
८४० मी. उजवा-२	२९३/१	० ३०		३१०	० ०५
	२९४	० ४०		३११	० ०४
	२९५	१ ५५		३१२	० ३२
	२९६	० ७१		३६२/१	१ ८४
	२९७	० १८		३६१/१	० ९०
	२९८	० २०		३६३/१	१ ००
	३१३	० ३५		३६१/१ अ	० २०
	३१५/१	० २६		३६१/२ अ	० २०
	३१६/१	० ३०		३६१/३ ब	० २३
	२९९	४ २५		३६१/२	० ८९
	३००/२	१ ००		३६१/३ अ	० ७०
	३०१	१ ३७		३६१/३ ड	१ १७
	२९३/२	० ४०		३६२/२	० ८१
	३०३/२	० ८३		३६३/२	० ८१
	३१५/२	० २९		३६९/२ ब	० ४०
	३१६/२	० ३१		३६६	० १४
	३१४	० ३२		३६७	० ३५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३६८	० ६०	१४०५ मी. उजवा-३	२३८/२	१ ६६
	३६९/१	० २२		२३९/२	० ३०
	३६९/२ अ	० ४५		२३७	१ ०४
				३३८/१	० २१
	एकूण . .	१३ ०८		२३९/१	० ३७
				२८१/२	० ४०
७९५ मी. डावा-२	१६९	० १२		२४०	१ २५
	१७०	० ७४		२४१	० २४
	३४२/१	० ७७		२४२	० २८
	३४६	० २९		२४३	० १४
	१७१	१ ४८		२४४	० ६२
	१७२	० ६५		२४५	० २०
	३४५	० ४५		२४६	० २४
	१८३	० ४०		२४८/२	१ ००
	१८४	० ०७		२४७	० ९५
	१८५	० १०		२४८/१	० ४४
	१८६	१ ५४		२४९	१ ३४
	३४८	१ ००		२७१	० ९६
	१८७	१ ३९		२७६	१ ३०
	१८८/१	० ८१		२७७	१ ७२
	१९२	० ०७		२७८	० १५
	१९५	० ३४		२७९	१ ५६
	३२२	० ५४		२८०	० ४८
	३२५	० ४४		२८१/१	० ३१
	३२९/१	० ७०		२८२	१ ४५
	३२९/२	० ४७		२८६	२ ६५
	३२९/३	० ४७		२८७	० २२
	३२९/४	० ४७		२८८	० ५१
	३३०	० ३७		२८९	० ३४
	३३१/२	० ३९		२९०	० ३४
	१८८/२	० ५७		२९१	० ३२
	३४१/२	० २०		२९२	० २६
	३३१/३	० ३९			
	३४२/२	० १०		एकूण . .	२३ २५
	३३१/१	० ५०	१४०५ मी. डावा-३	२१३	० ५०
	३४०	० ४८		२१४	० ३७
	३४१/१	० ६९		२१५	० २९
	३४४	० २४		२१६	० २८
	३४७	० ४९		२१७	० ६०
	एकूण . .	१७ ७३		२१८	० २८
				२१९	० ८२
				२२०	० ३०
				२२१	० ३२
				२२२	० ३०
				२२३	० ९५
				२२४	० ९२
				२२५	० ३०
				२२६	० ८१
				२२७	० २४
				२२८/१	० २०
				२२९	१ ०२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२३०/१	० १६		मौजा—हरदोली	
	२३१/१	० ७८		४६७	१ ८८
	२५०/१	० ०३			
	२५१	० ४४		एकूण . .	२२ १९
	२५२	० ३३			
	२५३	२ १०		मौजा—पाऊलदवना	
	२२८/२	० २८	२०१० मी. पुच्छ	२५४	१ ६१
	२२८/३	० २०		२५७	० ३६
	२३०/२अ/१	० ४१		२५८	० ३६
	२३०/२अ/२	० ४०		२५९	० ४०
	२३०/३	१ ७५		२६०	० ७४
	२३०/४	१ ३५		२६१/१	१ ०९
	२३०/४अ	० ४०		२६५	० ७४
	२३०/२	० १४		२६६	० ०७
	२३०/५	० ८०		२७२	० ८८
	२३०/६	० ४०		२६१/२	० ५२
	२३०/७	० ४०		२५५	० ८१
	२३१/२	० ४०			
	२५०/२	० २४		एकूण . .	७ ५८

गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव :- ओवारा लघु प्रकल्प

अ. क्र	प्रस्तावित/नियोजित पाणी वापर संस्थेचे	विमोचक क्र.	वितरिका शाखा	गावाचे नाव	क्षेत्र सी. सी. ए.
(१)	(२)	नाव व पत्ता	(४)	(५)	(६)
१	नियोजित परिवर्तन पाणी वापर संस्था,	३६० मी. सरल कु.उ.१	मुख्य कालवा डी.ओ.आर.१	देवाटोला	हे. आर ४२ १७
२	पाऊलदवना (सोनारटोली) ता. देवरी,	१२६० मी. सरल कु.उ.२	मुख्य कालवा डी.ओ.आर.२	देवालटोला, पाऊलदवना	४६ ८८
३	जि. गोंदिया.	३० मी. डावा-१	सोनारटोला लघु कालवा	पाऊलदवना	३३ ४५
४		८४० मी. उजवा-२		पाऊलदवना	२४ ६९
५		७९५ मी. उजवा-१		पाऊलदवना	१३ ०८
६		७९५ मी. डावा-२		पाऊलदवना	१७ ७३
७		१४०५ मी. उजवा-३		पाऊलदवना	२३ २५
८		१४०५ मी. डावा-३		पाऊलदवना, हरदोली	२२ १९
९		२०१० मी. पुच्छ		पाऊलदवना	७ ५८
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र					२३१ ०२

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

गोंदिया :
दिनांक २९ जून २०१५.

ए. एस. गेडाम,
कार्यकारी अभियंता,
मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया.

	SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	321/1	0 77		377	0 45
	323/1	0 15		373	1 40
	331/1	0 10		374	0 51
	332	0 15		375	0 84
	333	0 14		376	0 76
	334	0 32		378	0 70
	335/1	0 30		400	7 61
	335/2	0 40		371/2	1 04
	335/3	0 40		371/3	1 04
	337/1	2 50		371/4	0 24
	337/3	0 04			
	299	1 82		Total . .	46 88
	298	0 82			
		-----	Sonartola Minor	158/2	0 85
	Total . .	42 17	30 m. Left-1	158/3	0 40
		-----		165/2	0 43
1260 M	258/2 B	2 85		158/1	1 42
D.O.R.-2	270/2	0 12		159	0 03
	286/2	0 34		160	0 06
	258/4	0 50		161	5 35
	258/3	2 61		162	0 75
	258/5	0 80		163	0 81
	270/3	0 12		164	0 74
	283/3	0 33		173	1 53
	260/3	0 06		165/1	0 44
	261/5	0 13		166	0 61
	262/4	0 11		167	0 43
	262/6	0 06		168	0 25
	262/3	0 03		349	0 18
	262/1	0 12		174/1	1 92
	270/1	0 12		350	0 05
	286/1	0 34		351	0 09
	263/1	0 86		352	0 24
	264	0 55		353	0 51
	266	0 40		354	0 43
	265	0 41		355	0 39
	267	0 41		356	0 40
	268	1 16		357	0 35
	269	0 50		358	0 48
	271	1 34		384	0 40
	272	0 32		385	0 40
	273	0 32		386	0 34
	274	0 32		387	0 40
	275	0 34		388	0 41
	276	0 32		389	0 68
	277	1 76		395	0 78
	281/1	0 95		174/2	2 44
	282	0 47		396	2 64
	283	3 22		397	1 49
	284	0 40		398	1 75
	285	6 79		399	1 70
	281/2	0 96		405	0 41
				408	0 47
	Mauja—Pauldawana			Total . .	33 45
	371/1	1 34			
	372	0 51			

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
840 M. Right-2	293/1	0 30		361/2 A	0 20
	294	0 40		361/3 B	0 23
	295	1 55		361/2	0 89
	296	0 71		361/3 A	0 70
	297	0 18		361/3 D	1 17
	298	0 20		362/2	0 81
	313	0 35		363/2	0 81
	315/1	0 26		369/2 B	0 40
	316/1	0 30		366	0 14
	299	4 25		367	0 35
	300/2	1 00		368	0 60
	301	1 37		369/1	0 22
	293/2	0 40		369/2 A	0 45
	303/2	0 83			
	315/2	0 29		Total . .	13 08
	316/2	0 31			
	314	0 32			
	303/1	0 83	795 M. Left-2	169	0 12
	304	1 58		170	0 74
	305	1 52		342/1	0 77
	317	0 74		346	0 29
	318	0 35		171	1 48
	319	0 42		172	0 65
	320	0 34		345	0 45
	321	0 64		183	0 40
	323	0 20		184	0 07
	324	0 20		185	0 10
	326	0 20		186	1 54
	327	0 22		348	1 00
	332	0 63		187	1 39
	328	0 29		188/1	0 81
	333/2	0 55		192	0 07
	333/1 B	0 20		195	0 34
	336/2	0 74		322	0 54
	334	0 21		325	0 44
	333/1 A	0 38		329/1	0 70
	335	0 42		329/2	0 47
	336/1	0 33		329/3	0 47
	337	0 22		329/4	0 47
	338	0 27		330	0 37
	339	0 19		331/2	0 39
				188/2	0 57
	Total . .	24 69		341/2	0 20
				331/3	0 39
				342/2	0 10
				331/1	0 50
				340	0 48
				341/1	0 69
				344	0 24
				347	0 49
				Total . .	17 73
795 M. Right-1	307	1 64			
	309	0 12			
	310	0 05			
	311	0 04			
	312	0 32			
	362/1	1 84			
	361/1	0 90			
	363/1	1 00			
	361/1 A	0 20			

[illegible]

ABSTRACT

Name of Project : Owara Minor Irrigation Tank Project

Sr. No.	Name & Address of Proposed/Existing W. U. A.	Offtake No.	Distributory/Branch Canal/Main Canal	Village	Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
					H. A.
1	Proposed Parivartan	360 m. D.O.R.-1	Minor Canal D.O.R.1	Dewatola	42 17
2	W.U.A. Pauldawana (Sonartola)	1260 m. D.O.R.-2	Main Canal D.O.R.2	Dewatola, Pauldawana	46 88
3	Tah. Devri	30 m. Left 1	Sonartola Minor	Pauldawana	33 45
4	Distt. Gondia	840 m. Right 2		Pauldawana	24 69
5		795 m. Right 1		Pauldawana	13 08
6		795 m. Left 2		Pauldawana	17 73
7		1405 m. Right 3		Pauldawana	23 25
8		1405m. Left 3		Pauldawana, Hardoli	22 19
9		2010 m. Tail		Pauldawana	7 58
Total Area of WUA . .					231 02

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

Gondia :
Dated the 29th June 2015.

A. S. GEDAM,
Executive Engineer,
Medium Project Division, Gondia.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. १५४४.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना ३		३४६	० ६६
क्रमांक २०७६-प्रशा.३-पावास-अधि.३.-ओवारा-२०१५.—		३४७/१	० ४२
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम क्र. ५, ६, व ७ नियम-३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, ए. एस. गेडाम, कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग गोंदिया खालील निर्देशीत पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमीनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला विहीत तपशिल व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राचे अद्यावत नकाशे आणि भुधारक आणि/किंवा भोगवटधारकांच्या यादीची विहीत तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधीत ग्राम पंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेला आहे.		३४७/२	० ४१
		३४७/३	० ४१
		३७९/१	० ७८
		३७९/३	० १२
		३८१/१	१ ०९
		३८१/३	० ३८
		३८२/१	० ३९
		३८२/३	० ३६
		३८३/१	० १७
		३८३/३	० १४
		३८४/१	० ८१
		३९०	० ३०
		३४९	० ५४
		३८९/१	० ७१
		३४३/३	० ७२
		३८४/३	० ७९
		३९३/१	० १९
		३९४/१	० १५
		३९५/१	० १६
		३९८/१	० २९
		३९९/१	० ३३
		३९९/३	० ०१
		४८४/१	० २०
		४८४/२	० ५८
या अधिसूचनेमुळे बाधीत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील करता येईल.			

अनुसूची

एकूण . . १४ ९०

प्रकल्पाचे नांव - ओवारा लघु प्रकल्प

५७० मी.

३८७/१

० २७

प्रस्तावित साईबाबा पाणी वापर संस्था, पानगांव

उजवा-१

३८८

१ २०

ता. आमगांव, जिल्हा गोंदिया

३९१

० ५०

संस्थेचे एकूण क्षेत्र सी.सी.ए. २७८.६१ हे.

३९२

० ९५

३९६

० ६२

विमोचक क्रमांक

गांव सर्व्हे/गट नं.

३९७/१

० १९

संस्थेचे क्षेत्र

४०३

० ५२

४०२/१

० २६

४०४/१

१ ६९

४०५

० ९१

३८५/१

० ७२

३८५/३

० ०४

३८७/२

० ३८

३९७/२

० २०

३९७/३

० २०

४०२/२

० २०

४०४/२

० ४०

(१)

(२)

(३)

हे. आर

मौजा— कवडी

पानगांव लघु कालवा

३४२

१ ७६

३९० मी. डावा-१

३४८

० ५८

३४३/१

० २२

३४३/२

० ४९

३४४

० ७३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४००	० ४०		मौजा—कवडी	
	४०१	० ४०	१३८० मी.	३२७	० २६
	३८६/१	० ६९	डावा-२	३२६	० २५
	३८६/३	० ०२		३२८	० ७२
				३२९	० ७२
	एकूण . .	१० ७६		३३०	० ७२
६४५ मी.	३८०	० ४५		३३३	१ ०४
उजवा -२	मौजा—पानगांव			३३६/१	० ५०
	२१	० ६२		३३४	० ११
	२२	० ३५		३३७	० ७४
	२४	० ०२		३३५	० ८८
	२५	० ४०		३३८	१ ००
	३०	० ४०		३३९	० ६८
	३१/१	१ ४०		३४०	० ६६
	२६	० १५		३४१	० ५८
	२७	० ४०		३२५	० १३
	२८	० २८		३५०	० ८०
	२९	० १२		३५१	० ४६
	३२/१	० ५८		३५२/१	० ३०
	३३	० ६१		३३६/२	० २२
	३४	० ४६		३२३	० १२
	३५	० ५६		३२४	० १२
	३८/१/१	० १८		३५२/२	० २०
	७५८	० २४		३५२/३	० २०
	३१/२	० ४०		३५२/४	० २०
	३२/२	० २०		मौजा—पानगांव	
	३८/२/१	० १९		३९/१	० ७९
	३८/३	० २१	१८३० मी.	४२	० ३६
	३८/४/१	० ३९	डावा-३	४५	० ४४
	३८/५	० ३१		४३	० ०८
	३८/७	० ३२		४६	० ७३
	३८/६	० ३१		४७	० ७७
	३८/९	० २१		४८/अ	२ २१
	३८/८	० ३२		४८/२	० २०
				४८/१	० २०
	एकूण . .	१० ०८		४८/३	० २०
१३२० मी.	१४	० ६०		मौजा—कवडी	
उजवा-३	१९	० ७४		१५७/१	० ३८
	२०	० ४६		१६०/३	० २०
	७०८/१	० २०		१५८	० ३२
	७०८/२	० २०		१६०/२	० ४३
				१५९	० २८
	एकूण . .	२ २०		१६०/१	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१५७/२	० ३८		मौजा—पानगांव	
	१६२/१	० ३४	१८३० मी.	४/१	० ३५
	१६८/१	० ४३	उजवा-४	५	० ३४
	१६३	० १४		६	० २१
	१६४	० ०७		८	० २५
	१६५	० ०७		९	० ५६
	१६६	० ४०		६६९	० १२
	१६७	० ४०		६७१	० ४६
	१६९/१	० ५५		६७६	० ५०
	१७०/१	० ३०		१०	१ ४२
	१६२/२	० ३६		६७५	० २५
	१६९/२	० ९६		७४५	० २०
	१७०/२	० २०		११	० २५
	२३१/४	० ०४		७४६	० २५
	१६२/३	० ३९		७४४	० २०
	२३१/२	० २४		१२	० ४२
	२३१/३	० ०५		६६२/१	० ३७
	१६२/४	० ३९		६६३/१	० ४०
	१६८/२	० १०		६७७/१	० ५१
	२३२/२	० २४		६६४	० ४०
	२३४	० २८		६६५	१ ०७
	२३७/२	० २३		६६६	० २५
	३१९/२	० २२		६६७	० ६८
	२३०	० २२		६६८	० ५४
	२३१/१	० २४		६६२/२	० २०
	२३२/१	० ४९		६६३/२	० ४०
	२३३	० ६९		६७७/२	० ५१
	२३५	० ३४		६७२/२	० २०
	२३६	० २३		६७२/१	० ६१
	२३७/१	० २२		६७३	१ १२
	२४२	० ४९		६७४	० ५६
	२४३	० ५०		६७९	० ४४
	२४४	० ३६		६८०	० ४०
	२३८	० ०७		६८५	० ४०
	२३९	० १३			
	२४०	० १९			
	२४१	० १०		एकूण . .	१४ ८४
	३१३	० ३२			
	३१४	० ४४	२०५५ मी.	७/१	० ४९
	३१५	० १५	डावा -४	५४/१	० २४
	३१६	० २२		५७	० ०६
	३१७	० ६७		५८	० ०१
	३१८	२ ८०		५९	० ०२
	३१९/१	१ ६२		६०	० ०२
				६१	० ०४
	एकूण . .	२४ २७		६२	० ४०
				६३	१ ००

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६४/१	० ३२		५८५	० ०४
	६९	० ९५		५८७	० ०६
	६६	१ ७८		५९१	० ११
	६७	० ३६		५८६	० ०४
	६८	० ४५		५८८	० १०
	६५	० १२		६०३	० ३६
	६९९	० १२		५५५/२	० २०
	८७/२	० ४६		५६३/२	० २४
	८६/१ब	० २४		५६३/३	० २४
	७५२	० ३७		५६३/५	० २५
	५४/२	० २४		५७२/२	० २०
	५४/३	० २४		५७१	० ४९
	५४/४	० २४		५७६	० २५
	५४/५	० २४		५७२/३	० ३८
	६४/२	० २०		५७२/४	० ३१
	८७/३	० ४०		५७४/२अ	० ८२
	७००	० १३		५७४/१ब	० २०
	७५३	० ३६		५७४/२ब	० २०
	७०१	० १२		५७४/३ब	० २०
	७५४	० ३६		५७४/३अ	० ८२
	८६/१क	० २७		५७८/२	० २४
	८६/२	० ३३		५८०/२	० ४०
	६९७/३	० ०१		५८२/१ब	० २७
	८५/१	० ५४		५८२/२अ	० ३७
	८५/२	० २०		५८२/२ब	० २०
	८६/१अ	० ९५		५८२/३	० ३७
	८७/१	० २३		६२७	० ४३
	७०२	१ ७८		६२८/१अ	० २९
	६९७/१	० ०९		६२८/२	० २३
				६२८/१ब	० २०
	एकूण . .	१४ ३८		५८२/४	० २०
				५६८	० २०
२३७० मी.	५५५/१	० ८९		५६९	१ ५८
उजवा-५	५५६	० १७		५७७	० ५९
	५५९	० ६४		५७०	० ३२
	५६१	० ४०		५७२/१	० ३२
	५६०/१	० ६६		५७३	० १६
	५६२	० ४४		५७४/१अ	० ८२
	५६३/४	० २४		५७५	० १७
	५६३/१	० २४		५७८/१	० २९
	५६४	० ८१		५७९	० ४०
	५६५/१	० ६१		५८०/१	० ६८
	५६६	१ २४		६०५	० १८
	५६७	० २१		५८१	० २०
	५६५/२	० २०		५८२/१अ	० ८६
	५६०/२	० २२		६०८/१	० ५८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५८३	० ४०		६८८	० २४
	५८४	० ४०		६९३/१	० ३०
	५८९	० ०८		६८९	० ३१
	६०२	० १२		७४७	० २२
	६२३	० ३८		६२६	१ ८०
	६२४	० १८			
	६२५	० ४४		एकूण . .	४१ ५७
	५९०	० ०६			
	५९७	० १५	२४०० मी.	७०/१	० ३०
	५९८	० १२	पुच्छ	७४	० ०९
	५९९	० ०८		७५	० ०९
	६००	० १९		७१	० ४०
	५२३	० १०		७२	० ४०
	५९२	० १३		७३	० ०९
	५९३	० ०८		७८/१	० ४८
	५९४	० १६		६४५	० ०५
	५९५	० ०६		६५५	० ०८
	५९६	० ३९		८८	० ०१
	६२१/१	१ ०१		७९	० १७
	६०१	० २१		७०/२	० २०
	६०४	० ०१		७८/२	० २०
	६०६	० ४८		७८/१ब	० २२
	६०७	० ४३		१	० ०७
	६०९	० २२		५६/१	० ०५
	६१०	० १२		५६/२	० ११
	६११	० ०९		५६/३	० ०३
	६०८/२अ	० ३७		८०	१ ०८
	६०८/२ब	० २०		८१	० २३
	६२०	१ २१		८२	० ३४
	६२१/२	० २०		६३०/२	० २१
	६५७/२	० २४		६३०/१	० ८९
	६५७/३	० ३३		६१२	० १८
	६५६	१ ६२		६१३	० ७५
	६५७/१	१ ५७		६१७	० २०
	६५८	० २६		६१४	० ७४
	६५९	० ५४		६३५	० ०८
	६६१	० २४		६१५	० ७५
	६६०	० ४०		६१६	० १७
	६८१	० ५६		६१९/१	० ०८
	६८२	० ४८		६३३/१	० ०२
	७३८	० २८		६३४	० ०४
	६९३/३	० ०९		६३७	० ०४
	६८३	० ३४		६४०	० ०६
	६८४	० ३२		६१८	० ३०
	६८६	० २४		८३	० ०२
	६८७	० ०९		६१९/२	० २६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६३३/२	० ०२	५७० मी.	४१३	० ३४
	६४३	० ०४	डावा-१	४१४	० ३०
	६४४	० ०२		४१५	० २५
	६४७	० ०५		४१६	० ३६
	६४८	० ०७		४१७/१	१ ९८
	६४९	० ०५		४१८	० ४९
	६५०	० ०७		४१९	० ७२
	६४६	० ०१		४२०	० ७२
	६९१/२/१	० २६		४२१/१	० १५
	६९२/३	० ०७		४२२	० ३५
	६९२/१	० ०९		४२१/२	० ०८
	६९०/१	० ०३		४२४/१	० ५६
	७४९/३	० ०१		४२५	० ३०
	७४९/१	० ०१		४२३	० ५६
	६९१/१	० ११		४१७/२	० ८८
	७५५	० ०१		४२६/१	० १४
				४२७	० ५१
	एकूण . .	१० ४०		४२८	२ १७
				४२९	० ३४
				४४१	१ ००
				४३०	४ ४२
				४४२	० ६१
				४४३/१	० ३७
				४४३/३	० २१
				४४३/२	० ६०
				४२४/२	० २८
				४२४/३	० २८
				४२६/२	० ४५
				४२६/३	० ४५
				एकूण . .	१९ ८७
कवडी लघु कालवा					
५७० मी.	३५३	० २८			
उजवा १	३५४	० २०			
	३६३	० ६६			
	३५९/१अ	० ४१			
	३६०	० ६०			
	३६५	० ८१			
	३६२/३	० ७५			
	३६४/२	० ३२			
	३६१	० ८४			
	३६२/१	० ७५			
	३६४/१	० ३३	९६० मी.	२७६	० ०७
	३६६	० २१	डावा २	२७७	१ १५
	३६६/१ब	० ४०		२७८	० २०
	३६६/३	० ८१		३६९/१	० ०८
	३५९/१ब	० ४०		३६९/२	० ०८
	३५९/२	१ २१		३६९/३	० ३२
	३५९/३	१ २०		३६९/४	० ०८
	३५५	० ४२		४३२	० ४८
	३६२/२	० ७६		४३५	० ४४
	३६६/२ब	० ६०		४३६	० २३
	३६६/१अ	० ७६		४४५	० ४९
				४३७	० ६३
	एकूण . .	१२ ७२		४३८	० ०३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४३९	० ४२		२३/२	० १०
	४४०	० ४२		२५	० ७५
	४४४	० ४६		२९	० ३२
	४४६	० ४९		२६	१ ९०
	४३३	० ६२		२७	० ७२
	४३४	० २१		२८/१	० ४४
	४४७/१	१ ८४		३०	१ २१
	४८०	० ०१		३१/१	० ५१
	४८१	० ०१		३१/३	० ४४
	४४७/२	० ४०		२६०	० १२
	४४८	० ७६		२६१	० ३८
	४७९	० ०५		२६२	० ६२
	४८२	० ०५		२६३	० ५३
	४८३	० ०५		२६४/१	० ८१
	३७०	० १६		२७०	० ३५
				२७१	० ३५
	एकूण . .	१० २३		२७२	१ १९
				२७४	० २४
				२७३	० ३२
९६० मी. उजवा २	२७९	० १४		४५०/४	० ०६
	३०३	० ४४		४४९/१	० १३
	३०५/१	० ४६		४५०/१	० ०६
	३५७	० ३०		४५१/१	० ०५
	३६७	० ६८		४५२	० ०३
	४७४	० ६८		४५३	० ०५
	३६८	० ७६		४५४	० ०५
	४८७	० २५		४५५	० ०५
	३०२/१	० ७३		२८/२	० २८
	३५६/१	१ १८		३१/२	१ ४८
	३०२/२	० ८१		२६४/२	० २४
	३५६/२	१ १८		४४९/२	० ०९
	३५६/३	० २०		४५०/२	० ०६
	३५६/४	० १०		४५०/३	० ०६
				४५१/२	० ०३
	एकूण . .	७ ९१		४५६	० ०६
				४५७	० ०९
				४५८	० ७०
१३९५ मी. डावा ३	१७	० ०६		४७६	० १६
	१८	० ०८		४५९	० १२
	१९	० ०८		४६०	० १३
	२०	० ०४		४९०	१ २२
	२१	० १६		४९४	० २७
	२२	० ०९		४६१	० ०९
	२३/१	० ३४			
	२४	० ५०		एकूण . .	१८ २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
१३९५ मी. उजवा ३	२८०	० ३०		३२२	१ ०८
	२८१	० ३२			
	२८२	० ४०		एकूण . .	१२ २८
	२८३	० १८			
	२९३	० १६	१४४० मी. उजवा ४	१७६	० ३०
	२८४	० ३५		१७७	० ४४
	२८५	० १६		२१६	० ४०
	२९४	० २४		२१७	० ८६
	२८६	० ३२		२५५	० २९
	२९१	० ०७		२१८	० ४४
	२८७/१	० ४३		२१९	१ ००
	२४५	० ३३		२२०	० ४०
	२४९	० ५५		२२१	० १६
	२५०	० १८		२२५/२	० ६६
	२९२	० ०६		२२५/३	० ४०
	२९०	० ०५		२५६/२	० २४
	३००	० ०३		२२२	० ३४
	३०६	० १४		२२३	० ३४
	२९७	० ०३		२२४	० २६
	२९६	० ०३		२२५/१	१ ०६
	३०७	० १४		२५४	० ४६
	३०९	० २१		२५६/१	० २०
	३१०	० १४		२५७	० ३६
	३११	० १४		२५८	० ४२
	२५१	० ७६		२५९	० २०
	२५२/१	० ८५		४७७	० ७१
	२५३	० ७१			
	३०८	० १८		एकूण . .	१० ७४
	२९५	० १०			
	२९८	० ०३	१६५० मी. डावा ४	४०/२	० ०८
	२९९	० ०४		४७५	० ६८
	२८७/२	० २५		४०/३	० ०७
	२५२/२	० २१		३२	० ३२
	३१२	१ ००		३३	० २२
	३२०	१ ०७		३५	० ०८
	३१९	१ ०४		३४	० २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३९	१ ९९		१८४	० ३४
	४०/१	० ०८		१८५	० २०
	४२	० २२		१७८	० ५३
	४३	० ५४		१८३	० ३६
	४१	० ०४		१८६/१	० २४
	२००/२	० ०२		१८७	० ८२
	२००/३	० ०२		१८८	१ ३८
	२००/४	० ०२		१८९	० १०
	२००/५	० ०२		१९०	० ५२
	२०८/२	० ०२		१९७	१ ८२
	१९९	० १८		१९८	० ४४
	२००/१	० ०२		२१३	२ १०
	२०९	० ४२		२१५	१ ६५
	२१०	० ०५		२२९	० ८४
	२११	० ६५			
	२१२	० ६८		एकूण . .	१३ ७४
	२६५	० ४०			
	२६६	० ६०	१९०० मी. उजवा ६	४४/१	३ ४४
	४९३	० २५		४५	० १८
	१९६	१ ४०		४६/१	० २०
				४७	० ५६
	एकूण . .	९ २८		४८	० ४०
				४९/१	० २७
१६५० मी. उजवा ५	१७२	० ७२		५०	० २९
	१७३	० ४६		१९३	० ६१
	१७४/१	० ४०		१९१	० ६८
	१७१/१	० २५		१९२	० ४९
	१७५	० १५		१९५/१	० ५५
	१७९	० ०३		१९५/२	० १६
	१८०	० २५			
	१८१	० १४		एकूण . .	७ ८३

गोषवारा

प्रकल्पाचे नांव :-ओवारा लघु प्रकल्प

अ. क्र.	प्रस्तावित/ नियोजित पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता	विमोचक क्र.	वितरीका शाखा/ मायनरचे नांव	गावाचे नांव	क्षेत्र सी. सी. ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६) हे. आर
१	नियोजित साईबाबा	३९० मी. डावा १	पानगांव लघु कालवा	कवडी	१४ ९०
२	पाणी वापर संस्था पानगाव,	५७० मी. उजवा १	— ” —	कवडी	१० ७६
३	ता. आमगांव,	६४५ मी. उजवा २	— ” —	कवडी, पानगांव	१० ०८
४	जिल्हा गोंदिया.	१३२० मी. उजवा ३	— ” —	पानगांव	२ २०
५		१३८० मी. डावा २	— ” —	पानगांव/कवडी	१२ ४०
६		१८३० मी. डावा ३	— ” —	पानगांव/कवडी	२४ २७
७		१८३० मी. उजवा ४	— ” —	पानगांव	१४ ८४
८		२०५५ मी. डावा ४	— ” —	पानगांव	१४ ३८
९		२३७० मी. उजवा ५	— ” —	पानगांव	४१ ५७
१०		२४०० मी. पुच्छ	— ” —	पानगांव	१० ४०
११		५७० मी. उजवा १	कवडी लघु कालवा	कवडी	१२ ७२
१२		५७० मी. डावा १	— ” —	कवडी	१९ ८७
१३		९६० मी. डावा २	— ” —	कवडी	१० २३
१४		९६० मी. उजवा २	— ” —	कवडी	७ ९१
१५		१३९५ मी. डावा ३	— ” —	कवडी	१८ २१
१६		१३९५ मी. उजवा ३	— ” —	कवडी	१२ २८
१७		१४४० मी. उजवा ४	— ” —	कवडी	१० ७४
१८		१६५० मी. डावा ४	— ” —	कवडी	९ २८
१९		१६५० मी. उजवा ५	— ” —	कवडी	१३ ७४
२०		१९०० मी. उजवा ६	— ” —	कवडी	७ ८३
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .					२७८ ६१

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

गोंदिया :
दिनांक २९ जून २०१५.ए. एस. गेडाम,
कार्यकारी अभियंता,
मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया.

भाग १ (ना.वि.पु.), म.शा.रा., अ.क्र. १५४५.

SCHEDULE—contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3) H. A.
MMISF ACT, 2005.				344	0 73
Notification-III				346	0 66
No. 2076-Admn.-3-WUA-Noti-3-Owara-2015.—				347/1	0 42
<p>Whereas, it has been delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. S. Gedam, the Executive Engineer, Medium Project Division Gondia hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i>, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.</p> <p>Now therefore, I, A. S. Gedam, the Executive Engineer, Medium Project Division, Gondia also hereby, declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.</p> <p>Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i>, file an appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.</p>				347/2	0 42
				347/3	0 41
				379/1	0 78
				379/3	0 12
				381/1	1 09
				381/3	0 38
				382/1	0 39
				382/3	0 36
				383/1	0 17
				383/3	0 14
				384/1	0 81
				390	0 30
				349	0 54
				389/1	0 71
				343/3	0 72
				384/3	0 79
				393/1	0 19
				394/1	0 15
				395/1	0 16
				398/1	0 29
				399/1	0 33
				399/3	0 01
				484/1	0 20
				484/2	0 58
				Total . .	14 90
			570 m. R 1	387/1	0 27
				388	1 20
				391	0 50
				392	0 95
				396	0 62
				397/1	0 19
				403	0 52
				402/1	0 26
				404/1	1 69
				405	0 91
				385/1	0 72
				385/3	0 04
				387/2	0 38
				397/2	0 20
				397/3	0 20
				402/2	0 20
				404/2	0 40
				400	0 40
				401	0 40
				386/1	0 69
				386/3	0 02
				Total . .	10 76
SCHEDULE					
Name of the Project- Owara Minor Irrigation Project					
Proposed Sai Baba W.U.A. Pangaon,					
Tah. Amgaon, Distt. Gondia.					
Total Area of WUA 278.61 H.A. C. C. A.					
Offtake Number	Villagewise Survey No./Gut No. Area of WUA				
	Gut No.	Area			
(1)	(2)	(3) H. A			
	Mauja-Kavdi				
Pangaon Minor	342	1 76			
390 m.L.-1	348	0 58			
	343/1	0 22			
	343/2	0 49			

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
645 m. R. 2	380	0 45		338	1 00
	Pangaon			339	0 68
	21	0 62		340	0 66
	22	0 35		341	0 58
	24	0 02		325	0 13
	25	0 40		350	0 80
	30	0 40		351	0 46
	31/1	1 40		352/1	0 30
	26	0 15		336/2	0 22
	27	0 40		323	0 12
	28	0 28		324	0 12
	29	0 12		352/2	0 20
	32/1	0 58		352/3	0 20
	33	0 61		352/4	0 20
	34	0 46			
	35	0 56			
	38/1/1	0 18		Total . . .	12 40
	758	0 24			
	31/2	0 40		Pangaon	
	32/2	0 20			
	38/2/1	0 19	1830 m. L-3	42	0 36
	38/3	0 21		45	0 44
	38/4/1	0 39		43	0 08
	38/5	0 31		46	0 73
	38/7	0 32		47	0 77
	38/6	0 31		48/A	2 21
	38/9	0 21		48/2	0 20
	38/8	0 32		48/1	0 20
				48/3	0 20
	Total . . .	10 08			
1320 m. R-3	14	0 60			
	19	0 74		Kavdi	
	20	0 46		157/1	0 38
	708/1	0 20		160/3	0 20
	708/2	0 20		158	0 32
				160/2	0 43
	Total . . .	2 20		159	0 28
				160/1	0 20
				151/2	0 38
1380 m. L-2	39/1	0 79		162/1	0 34
				168/1	0 43
	Kavdi			163	0 14
				164	0 07
	327	0 26		165	0 07
	326	0 25		166	0 40
	328	0 72		167	0 40
	329	0 72		169/1	0 55
	330	0 72		170/1	0 30
	333	1 04		162/2	0 36
	336/1	0 50		169/2	0 96
	334	0 11		170/2	0 20
	337	0 74		231/4	0 04
	335	0 88			

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	162/3	0 39		662/1	0 37
	231/2	0 24		663/1	0 40
	231/3	0 05		677/1	0 51
	162/4	0 39		664	0 40
	168/2	0 10		665	1 07
	232/2	0 24		666	0 25
	234	0 28		667	0 68
	237/2	0 23		668	0 54
	319/2	0 22		662/2	0 20
	230	0 22		663/2	0 40
	231/1	0 24		677/2	0 51
	232/1	0 49		672/2	0 20
	233	0 69		672/1	0 61
	235	0 34		673	1 12
	236	0 23		674	0 56
	237/1	0 22		679	0 44
	242	0 49		680	0 40
	243	0 50		685	0 40
	244	0 36		Total . . .	14 84
	238	0 07	2055 m.	7/1	0 49
	239	0 13	L -4	54/1	0 24
	240	0 19		57	0 06
	241	0 10		58	0 01
	313	0 32		59	0 02
	314	0 44		60	0 02
	315	0 15		61	0 04
	316	0 22		62	0 40
	317	0 67		63	1 00
	318	2 80		64/1	0 32
	319/1	1 62		69	0 95
	Total . .	24 27		66	1 78
	Pangaon			67	0 36
1830 m.	4/1	0 35		68	0 45
R-4	5	0 34		65	0 12
	6	0 21		699	0 12
	8	0 25		87/2	0 46
	9	0 56		86/1B	0 24
	669	0 12		752	0 37
	671	0 46		54/2	0 24
	676	0 50		54/3	0 24
	10	1 42		54/4	0 24
	675	0 25		54/5	0 24
	745	0 20		64/2	0 20
	11	0 25		87/3	0 40
	746	0 25		700	0 13
	744	0 20		753	0 36
	12	0 42		701	0 12
				754	0 36
				86/1C	0 27
				86/2	0 33
				697/3	0 01
				85/1	0 54

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	85/2	0 20		577	0 59
	86/1A	0 95		570	0 32
	87/1	0 23		572/1	0 32
	702	1 78		573	0 16
	697/1	0 09		574/1A	0 82
		-----		575	0 17
	Total . .	14 38		578/1	0 29
		-----		579	0 40
2370 m.	555/1	0 89		580/1	0 68
R-5	556	0 17		605	0 18
	559	0 64		581	0 20
	561	0 40		582/1A	0 86
	560/1	0 66		608/1	0 58
	562	0 44		583	0 40
	563/4	0 24		584	0 40
	563/1	0 24		589	0 08
	564	0 81		602	0 12
	565/1	0 61		623	0 38
	566	1 24		624	0 18
	567	0 21		625	0 44
	565/2	0 20		590	0 06
	560/2	0 22		597	0 15
	585	0 04		598	0 12
	587	0 06		599	0 08
	591	0 11		600	0 19
	586	0 04		523	0 10
	588	0 10		592	0 13
	603	0 36		593	0 08
	555/2	0 20		594	0 16
	563/2	0 24		595	0 06
	563/3	0 24		596	0 39
	563/5	0 25		621/1	1 01
	572/2	0 20		601	0 21
	571	0 49		604	0 01
	576	0 25		606	0 48
	572/3	0 38		607	0 43
	572/4	0 31		609	0 22
	574/2A	0 82		610	0 12
	5741B	0 20		611	0 09
	574/2B	0 20		608/2A	0 37
	574/3B	0 20		608/2B	0 20
	574/3A	0 82		620	1 21
	578/2	0 24		621/2	0 20
	580/2	0 40		657/2	0 24
	582/1B	0 27		657/3	0 33
	582/2A	0 37		656	1 62
	582/2B	0 20		657/1	1 57
	582/3	0 37		658	0 26
	627	0 43		659	0 54
	628/1A	0 29		661	0 24
	628/2	0 23		660	0 40
	628/1B	0 20		681	0 56
	582/4	0 20		682	0 48
	568	0 20		738	0 28
	569	1 58		693/3	0 09

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	683	0 34		649	0 05
	684	0 32		650	0 07
	686	0 24		646	0 01
	687	0 09		691/2/1	0 26
	688	0 24		692/3	0 07
	693/1	0 30		692/1	0 09
	689	0 31		690/1	0 03
	747	0 22		749/3	0 01
	626	1 80		749/1	0 01
		-----		691/1	0 11
	Total . .	41 57		755	0 01
		-----			-----
2400 m.	70/1	0 30		Total . .	10 40
Tail	74	0 09			-----
	75	0 09			
	71	0 40		Kavdi	
	72	0 40	Kavdi Minor		
	73	0 09	570 m. R-1	353	0 28
	78/1	0 48		354	0 20
	645	0 05		363	0 66
	655	0 08		359/1A	0 41
	88	0 01		360	0 60
	79	0 17		365	0 81
	70/2	0 20		362/3	0 75
	78/2	0 20		364/2	0 32
	78/1B	0 22		361	0 84
	1	0 07		362/1	0 75
	56/1	0 05		364/1	0 33
	56/2	0 11		366	0 21
	56/3	0 03		366/1B	0 40
	80	1 08		366/3	0 81
	81	0 23		359/1B	0 40
	82	0 34		359/2	1 21
	630/2	0 21		359/3	1 20
	630/1	0 89		355	0 42
	612	0 18		362/2	0 76
	613	0 75		366/2B	0 60
	617	0 20		366/1A	0 76
	614	0 74			-----
	635	0 08		Total . .	12 72
	615	0 75			-----
	616	0 17			
	619/1	0 08	570 m.	413	0 34
	633/1	0 02	L-1	414	0 30
	634	0 04		415	0 25
	637	0 04		416	0 36
	640	0 06		417/1	1 98
	618	0 30		418	0 49
	83	0 02		419	0 72
	619/2	0 26		420	0 72
	633/2	0 02		421/1	0 15
	643	0 04		422	0 35
	644	0 02		421/2	0 08
	647	0 05		424/1	0 56
	648	0 07		425	0 30

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	423	0 56	960 m. R-2	279	0 14
	417/2	0 88		303	0 44
	426/1	0 14		305/1	0 46
	427	0 51		357	0 30
	428	2 17		367	0 68
	429	0 34		474	0 68
	441	1 00		368	0 76
	430	4 42		487	0 25
	442	0 61		302/1	0 73
	443/1	0 37		356/1	1 18
	443/3	0 21		302/2	0 81
	443/2	0 60		356/2	1 18
	424/2	0 28		356/3	0 20
	424/3	0 28		356/4	0 10
	426/2	0 45		Total . .	7 91
	426/3	0 45			
	Total . .	19 87	1395 m. L-3	17	0 06
				18	0 08
				19	0 08
960 m. L-2	276	0 07		20	0 04
	277	1 15		21	0 16
	278	0 20		22	0 09
	369/1	0 08		23/1	0 34
	369/2	0 08		24	0 50
	369/3	0 32		23/2	0 10
	369/4	0 08		25	0 75
	432	0 48		29	0 32
	435	0 44		26	1 90
	436	0 23		27	0 72
	445	0 49		28/1	0 44
	437	0 63		30	1 21
	438	0 03		31/1	0 51
	439	0 42		31/3	0 44
	440	0 42		260	0 12
	444	0 46		261	0 38
	446	0 49		262	0 62
	433	0 62		263	0 53
	434	0 21		264/1	0 81
	447/1	1 84		270	0 35
	480	0 01		271	0 35
	481	0 01		272	1 19
	447/2	0 40		274	0 24
	448	0 76		273	0 32
	479	0 05		450/4	0 06
	482	0 05		449/1	0 13
	483	0 05		450/1	0 06
	370	0 16		451/1	0 05
	Total . .	10 23		452	0 03
				453	0 05
				454	0 05
				455	0 05
				28/2	0 28

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
1395 m. R-3	31/2	1 48	1440 m. R-4	176	0 30
	264/2	0 24		177	0 44
	449/2	0 09		216	0 40
	450/2	0 06		217	0 86
	450/3	0 06		255	0 29
	451/2	0 03		218	0 44
	456	0 06		219	1 00
	457	0 09		220	0 40
	458	0 70		221	0 96
	476	0 16		225/2	0 66
	459	0 12		225/3	0 40
	460	0 13		256/2	0 24
	490	1 22		222	0 34
	494	0 27		223	0 34
	461	0 09		224	0 26
	Total . .	18 21		225/1	1 06
				254	0 46
	280	0 30		256/1	0 20
	281	0 32		257	0 36
	282	0 40		258	0 42
	283	0 18		259	0 20
	293	0 16		477	0 71
	284	0 35		Total . .	10 74
	285	0 16	1650 m. L-4	40/2	0 08
	294	0 24		475	0 68
	286	0 32		40/3	0 07
	291	0 07		32	0 32
	287/1	0 43		33	0 22
	245	0 33		35	0 08
	249	0 55		34	0 21
	250	0 18		39	1 99
	292	0 06		40/1	0 08
	290	0 05		42	0 22
	300	0 03		43	0 54
	306	0 14		41	0 04
	297	0 03		200/2	0 02
	296	0 03		200/3	0 02
	307	0 14		200/4	0 02
	309	0 21		200/5	0 02
	310	0 14		208/2	0 02
	311	0 14		199	0 18
	251	0 76		200/1	0 02
	252/1	0 85		209	0 42
	253	0 71		210	0 05
	308	0 18		211	0 65
	295	0 10		212	0 68
	298	0 03		265	0 40
	299	0 04		266	0 60
	287/2	0 25		493	0 25
	252/2	0 21		196	1 40
	312	1 00	Total . .	Total . .	9 28
	320	1 07			
	319	1 04			
	322	1 08			
	Total . .	12 28			

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
1650 m.R-5	172	0 72		215	1 65
	173	0 46		229	0 84
	174/1	0 40			
	171/1	0 25		Total . .	13 74
	175	0 15			
	179	0 03	1900 m. R-6	44/1	3 44
	180	0 25		45	0 18
	181	0 14		46/1	0 20
	184	0 34		47	0 56
	185	0 20		48	0 40
	178	0 53		49/1	0 27
	183	0 36		50	0 29
	186/1	0 24		193	0 61
	187	0 82		191	0 68
	188	1 38		192	0 49
	189	0 10		195/1	0 55
	190	0 52		195/2	0 16
	197	1 82			
	198	0 44		Total . .	7 83
	213	2 10			

ABSTRACT

Name of Project : Owara Minor Irrigation Project

Sr. No.	Name and Address of Proposed/Existing W. U. A.	Offtake No.	Distributory/Branch Canal/Main Canal	Village	Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) H. A.
1	Proposed Sai Baba	390 m. Left-1	Pangaon Minor	Kavdi	14 90
2	W.U.A. Pangaon,	570 m. Right-1		Kavdi	10 76
3	Tah. Amgaon,	645 m. Right-2		Kavdi,Pangaon	10 08
4	Distt. Gondia.	1320m. Right-3		Pangaon	2 20
5		1380 m. Left-2		Pangaon,Kavdi	12 40
6		1830 m. Left-3		Pangaon,Kavdi	24 27
7		1830 m. Right-4		Pangaon	14 84
8		2055 m. Left-4		Pangaon	14 38
9		2370 m. Right-5		Pangaon	41 57
10		2400 m. Tail		Pangaon	10 40
11		570 m. Right-1	Kavdi Minor	Kavdi	12 72
12		570 m. Left-1		Kavdi	19 87
13		960 m. Left-2		Kavdi	10 23
14		960 m. Right-2		Kavdi	7 91
15		1395 m. Left-3		Kavdi	18 21
16		1395 m. Right-3		Kavdi	12 28
17		1440 m. Right-4		Kavdi	10 74
18		1650 m. Left-4		Kavdi	9 28
19		1650 m. Right-5		Kavdi	13 74
20		1900 m. Right-6		Kavdi	7 83
Total Area of WUA . .					278 61

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

Gondia :
Dated the 29th June 2015.A. S. GEDAM,
Executive Engineer,
Medium Project Division, Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५४६.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
हे. आर			
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन, अधिनियम, २००५.—		४७	१ ०७
		९४/१	० ७१
अधिसूचना-३		९८/१	० २७
क्रमांक २०७६-प्रशा-३-पावासं-अधि-३-ओवारा-२०१५.—		११४/१	० १३
		११४/३	० ०२
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम क्र. ५, ६, व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, ए. एस. गेडाम, कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया खालील निर्दिष्टित पाणीवापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणीवापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहीत तपशील व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राचे अद्यावत नकाशे आणि भूधारक/किंवा भोगवटधारकांच्या यादीची विहीत तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्राम पंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरिता ठेवण्यात आलेला आहे.		९५/१	० ४३
		११२	० ३७
		९६/१	० ४८
		११३	० ३४
		९६/३	० ०५
		९९	३ ८६
		१००	० ४८
		१०१/१	१ ६७
		१०५/१	३ ४३
		१०६/१	० ५७
		१०६/३	० ३०
		१०७/१	० ८०
		१०८/१	० ५३
		१०९/१	० ४७
		१०७/२	० २१
		११०/१	० ५४
		११५/१	० ८४
		११५/३	० ०८
		११७/१	० ८१
		११७/३	० ३८
या अधिसूचनेमुळे बाधीत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, नागपूर, पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.		एकूण	१९ ४६
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—ओवारा लघु प्रकल्प.			
प्रस्तावित श्री दत्त पाणी वापर संस्था, हरदोली, तालुका देवरी, जिल्हा गोंदिया			
मौजा : हरदोली संस्थेचे एकूण क्षेत्र सी.सी.ए. १८८.४४ हे.			
विमोचक क्रमांक	सर्व्हे/गट नं.	क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
	मौजा हरदोली		
हरदोली लघु कालवा	४५	० १२	
३० मी. उजवा १	४६	० १२	
	४८	० ३८	
		६६० मी. उजवा ३	
		१	० ०२
		२	० ०२
		३	० ०२
		४	० ०५
		एकूण	१ ४६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५	० ०४		२९४/१	० ४८
	६	० ०६		२९५	१ ८०
	७	० ०५		२९६	० १३
	८	० ०३		१७५	० ३०
	९	० ०३		४२९/१	० ३२
	१०	० ०३		४३२	० ६९
	११	१ ८०		४३४/१	० ५७
	१२	० १९		४७७	० ४८
	१३	१ २७		४७८	० ३५
	१४	० ३०		५०९	० २७
	१५	० २०		५०८	० ०१
	३५	० ३२		४७९	० २०
	२३	० ४७		४८०	० ०५
	३७	० ०२		४८२	० ०४
	३३/२	० ४०		४८३	० ०७
	३३/३	० २०		४८४	० ०६
	३३/४	० २०		४८६	० ०२
	१९	० ४८		४८९	० ०२
	२०	० ४०		४८१	० ०२
	१६	० ६७		२९०/२	० ८१
	१७	० ७२		२९०/३	० ८१
	३१	० ०२		२९४/२	० ४७
	१८	० ५६		४२९/२	० २०
	२१	० ५०		४२९/३	० २०
	२२	० ५५		४८५	० २०
	२७	० २५		४८७	० ०२
	२८	० ०१		४८८	० ३४
	२५	० ०२		४९८	० ०४
	२९	० ११		४९९	० ०४
	२४	० ०२		५१०	० ०३
	२६	० ०४		४११	० ०८
	३०	० ०१		५००	० ०४
	३२	० ०४		५०२	० ०१
	३३	० ४३		५०४	० ०२
	३४	० ६०		५०५	० ०१
	३९	१ ०१		५१३	० २५
				५१५	१ ४१
	एकूण . .	१२ १६		५१९	० ०२
				५२०	० ०३
				५२२	० ०५
१२०० मी. उजवा ४	२८९/१	० १७			
	२८९/२	० ३३			
	२९०/१	० ३९		एकूण . .	१२ १०
	२९२	० २५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
१४१० मी. उजवा ५	२९७/१	० ७५		४५५	१ १७
	२९७/३	० ४८		४५७	१ ९४
	२९८/३	० ०९		२९९/२	० ५६
	२९७/२अ	० ७५		४३९/२	० ४२
	२९७/४	० ४८		५३२/१	० ०७
	४३८/२	० ३९		५३२/२	० ११
	४३८/३	० २०		५३३/२	० १८
	४३८/१	० ४१		५३३/१	० ०७
	४३०	० २७		५३४/२	० ०३
	४३१	० २५		५३४/१	० ०८
	४३३	० ३७		५३५	० १०
	४३४/२	० २०		५३६	० ११
	४३५	० १४		५३७	० ११
	४३७	० ०६			
	४३६	० ११		एकूण . .	१० ०१
	४५९/१	० ३२			
	४६०	० ६३	१६८० मी. उजवा ७	३०२/१	० १४
	४६१	० ७२		३०२/२	० ६५
	४७१	० ६३		३०३/१	० ३१
	४७३	० ४०		३०३/२	० ५२
	४७४/१	० ३८		३०४/१	० ३०
	४७५	० ६५		३०४/३	० ३८
	४६२	१ १३		४१२	० ६८
	४६३	० ५४		४१४	१ ३३
	४६४	० ५५		४१८	० २९
	४६५	० ४६		४१९	० ३२
	४६९	० ६०		४२२	१ १७
	४७६	० १७		४१५	० १४
	५५०	० १८		४१६	० २०
	४५८	४ ५९		४१७	० १७
	५१२	० ७०		४२०	० २२
				४२१	० ४५
	एकूण . .	१७ ६०		४२३/२	० २०
				४१३	१ ६२
				४२३/१	० ३३
				४२४	१ ११
१५४५ मी. उजवा ६	३००/१	० ११		४४३/१	० ७०
	३००/२	० १६		४४४/१	० २७
	४३९/१	१ ४०		४४५/१	० ३३
	४४०	० ३४		४४७	० २६
	४४१	० ४१		४४६	० ६८
	४४२/१	० ६५		४४८	० ७७
	४५१	० ४५			
	४५२	० ८८			
	४५३	० ६६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४४९	० ६७		३८८/२	० २०
	४५०	० ७४		३८८/३	० ४९
	३५५	० ५५		३८६	० १५
	३५६	० ७८		३८७	० २३
	४५४/१	१ १९		३८९	० १३
	४२३/३	० २०		३९०	० १०
	४४४/३	० ५०		३९१	० ४३
				३९२	० २२
	एकूण . .	१८ १७		३९४	० २०
				३९५	० २२
१६८० मी. डावा १	३०६/१	० ७४		३९३	० ६०
	३०६/२	० २४		३०५/२	० ४३
	३०७/१	३ ६४		३५७/२	० ४०
	३०७/२	० ०३		३५७/३	० ६०
	३०८	१ ३०		३८४/२	० ९४
	३१६	२ ५८		३८४/३	० ४०
	३१३/२	० ४०		३९६/२	० ४१
	२४२	० ८६		४१०/२	० ४२
	२४३	० ७६		३९७	० ७३
	२४४	१ ४८		४०६	० ४१
	३०९	१ ७०		४०८	० ७४
	३१३/१	४ १८		३९६/१	० २४
	३१४	२ ९८		४०७	० ४१
	३१५	० ८८		४०९	० ८१
	३१७	० ६०		४१०/१	० २०
				४११/१	० २२
	एकूण . .	२२ ३७		५५१	० ३६
१८६० मी. उजवा ८	३०५/१	० ०६		एकूण . .	१७ २६
	३०५/३	० २२			
	३५२	० ५८	१९०० मी. डावा २	३१०	० ५४
	३५८/१	१ ११		३११	० ५४
	३५९/१	० ४२		३१८	० ६४
	३५३	० ३६		३१९	० १९
	३५४	० ४२		३२०	० १७
	३५७/१	० १८		३१२	१ ०२
	३६०	० ६१		३२१	२ ०२
	३६१	० ७६		३२२	० ३०
	३८४/१	० २०		३२३	० ३५
	३९८/१	१ २१		३२४	० ५०
	३८८/१	० २०		३२५	० ७५
	३८५	० २४		३४८	१ ०७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३४९	१ ३४		५४४	० ५३
	३५०	० ४१		३६९/१	० ४६
	३५१/१	१ ६७		३६७	० १९
	३५१/३	० ०७			
				एकूण . .	९ ५७
	एकूण . .	११ ५८			
			२२०० मी. डावा ३	३२६	० २८
१९८० मी. उजवा ९	३४६/१	० ०४		३२७	० ३६
	३४६/३	१ १६		३२८/४ब	० ४०
	३६२	० ८२		३२८/१	० ३४
	३६३	० ९७		३२८/५	० ८०
	३६४/१	० २३		३२८/६	० ४०
	३६५/१	० २०		३२९	० ४३
	३६६	० ४१		३३०	० ४१
	३६४/२	० २२		३३१	० ३९
	३६५/२	० २०		३३२	० ३६
	३७८	१ २८		३३४	० ४२
	३७९	० ५८		३२८/२	१ २१
	३८०	० १०		३२८/४अ	० ६१
	३८१	० ०३		३२८/४क	० २०
	३९९	१ १०		३४५/४	० ६०
	३८२	० २७		५४१/३	० ९३
	४०४	० ०६		५४१/१	० ५४
	४००	० ४३		३४५/१	० ७८
	४०१	० ४०		३४७	० ९४
	५४३	० ४३			
	४०२/१	१ ४१	२२२० मी. पुच्छ	३३५	० २३
	४०५	१ २९		३३७	० २१
	४०३	० ९३		३३९/३	० ३८
				५५२	० ६०
				३३८/१	१ ९७
	एकूण . .	१२ ५६		३३६	० २४
				३३९/१	१ ०२
२१९० मी. उजवा १०	३७३	० ३४		३४०	० २१
	५४०	० २०		३४१	० २१
	५४८	० १०		३४२	० २१
	३७४	० ५३		३४३	० ०८
	३७५	० १७		३४४	० १३
	३७०/१	५ ४४		३६८	० २५
	३७६	० ५४			
	३७७	१ ०७		एकूण . .	५ ७४

गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : ओवारा लघु प्रकल्प

अ.क्र.	प्रस्तावित नियोजित पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता	विमोचक क्र.	वितरीका/शाखा मायनरचे नाव	गावाचे नाव	क्षेत्र सी.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
					हे. आर
१	नियोजित श्री दत्त पाणीवापर संस्था	३० मी. उजवा १	हरदोली लघु कालवा	हरदोली	१९ ४६
२	हरदोली, ता. देवरी, जि. गोंदिया.	३०० मी. उजवा २	—”—	—”—	९ ४६
३		६६० मी. उजवा ३	—”—	—”—	१२ १६
४		१२०० मी. उजवा ४	—”—	—”—	१२ १०
५		१४१० मी. उजवा ५	—”—	—”—	१७ ६०
६		१५४५ मी. उजवा ६	—”—	—”—	१० ०१
७		१६८० मी. उजवा ७	—”—	—”—	१८ १७
८		१६८० मी. डावा १	—”—	—”—	२२ ३७
९		१८६० मी. उजवा ८	—”—	—”—	१७ २६
१०		१९०० मी. डावा २	—”—	—”—	११ ५८
११		१९८० मी. उजवा ९	—”—	—”—	१२ ५६
१२		२१९० मी. उजवा १०	—”—	—”—	९ ५७
१३		२२०० मी. डावा ३	—”—	—”—	१० ४०
१४		२२२० मी. पुच्छ	—”—	—”—	५ ७४
एकूण क्षेत्र . .					१८८ ४४

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

गोंदिया :
दिनांक २९ जून २०१५.ए. एस. गेडाम,
कार्यकारी अभियंता,
मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. १५४७

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION—III

No. 2076-Admn.3-WUA-Noti.3-Owara-2015.—

Whereas, it has been delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. A. S. Gedam, the Executive Engineer, Medium Project Division, Gondia, hereby delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the

notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, A. S. Gedam, Executive Engineer, Medium Project Division, Gondia, also hereby, declared that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official*

Gazette, file an appeal Suprintending Engineer,
Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.

SCHEDULE—contd.

SCHEDULE			(1)	(2)	(3) H.A.
Name of Project :- Owara Minor Irrigation Tank			660 m. Right 3	1	0 02
Project proposed Shree Datta W.U.A. Hardoli				2	0 02
Tah. Devri, Distt. Gondia.				3	0 02
Total Area of WUA :- 188.44 Ha. C.C.A.				4	0 05
Distributory	Villagewise Survey No./			5	0 04
Branch/	Gut No. wise Area			6	0 06
Canal/	of WUA			7	0 05
Main Canal				8	0 03
(1)	(2)	(3)		9	0 03
		H. A.		10	0 03
	Mauja Hardoli			11	1 80
Hardoli Minor	45	0 12		12	0 19
30 m. Right 1	46	0 12		13	1 27
	48	0 38		14	0 30
	47	1 07		15	0 20
	94/1	0 71		35	0 32
	98/1	0 27		23	0 47
	114/1	0 13		37	0 02
	114/3	0 02		33/2	0 40
	95/1	0 43		33/3	0 20
	112	0 37		33/4	0 20
	96/1	0 48		19	0 48
	113	0 34		20	0 40
	96/3	0 05		16	0 67
	99	3 86		17	0 72
	100	0 48		31	0 02
	101/1	1 67		18	0 56
	105/1	3 43		21	0 50
	106/1	0 57		22	0 55
	106/3	0 30		27	0 25
	107/1	0 80		28	0 01
	108/1	0 53		25	0 02
	109/1	0 47		29	0 11
	107/2	0 21		24	0 02
	110/1	0 54		26	0 04
	115/1	0 84		30	0 01
	115/3	0 08		32	0 04
	117/1	0 81		33	0 43
	117/3	0 38		34	0 60
				39	1 01
	Total . .	19 46		Total . .	12 16
300 m. Right 2	43/1	0 94	1200 m. Right 4	289/1	0 17
	49/1	0 26		289/2	0 33
	49/3	0 05		290/1	0 39
	50	0 54		292	0 25
	44/1	3 59		294/1	0 48
	97/1	0 58		295	1 80
	97/3	0 50		296	0 13
	44/2	3 00		175	0 30
				429/1	0 32
	Total . .	9 46		432	0 69
				434/1	0 57

SCHEDULE—contd.			SCHEDULE—contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	477	0 48		434/2	0 20
	478	0 35		435	0 14
	509	0 27		437	0 06
	508	0 01		436	0 11
	479	0 20		459/1	0 32
	480	0 05		460	0 63
	482	0 04		461	0 72
	483	0 07		471	0 63
	484	0 06		473	0 40
	486	0 02		474/1	0 38
	489	0 02		475	0 65
	481	0 02		462	1 13
	290/2	0 81		463	0 54
	290/3	0 81		464	0 55
	294/2	0 47		465	0 46
	429/2	0 20		469	0 60
	429/3	0 20		476	0 17
	485	0 20		550	0 18
	487	0 02		458	4 59
	488	0 34		512	0 70
	498	0 04			
	499	0 04		Total . .	17 60
	510	0 03			
	411	0 08	1545 m. Right 6	300/1	0 11
	500	0 04		300/2	0 16
	502	0 01		439/1	1 40
	504	0 02		440	0 34
	505	0 01		441	0 41
	513	0 25		442/1	0 65
	515	1 41		451	0 45
	519	0 02		452	0 88
	520	0 03		453	0 66
	522	0 05		455	1 17
				457	1 94
	Total . .	12 10		299/2	0 56
				439/2	0 42
				532/1	0 07
1410 m. Right 5	297/1	0 75		532/2	0 11
	297/3	0 48		533/2	0 18
	298/3	0 09		533/1	0 07
	297/2A	0 75		534/2	0 03
	297/4	0 48		534/1	0 08
	438/2	0 39		535	0 10
	438/3	0 20		536	0 11
	438/1	0 41		537	0 11
	430	0 27			
	431	0 25		Total . .	10 01
	433	0 37			

SCHEDULE— <i>contd.</i>			SCHEDULE— <i>contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
1680 m. Right 7	302/1	0 14		315	0 88
	302/2	0 65		317	0 60
	303/1	0 31			
	303/2	0 52		Total . .	22 37
	304/1	0 30			
	304/3	0 38	1860 m. Right 8	305/1	0 06
	412	0 68		305/3	0 22
	414	1 33		352	0 58
	418	0 29		358/1	1 11
	419	0 32		359/1	0 42
	422	1 17		353	0 36
	415	0 14		354	0 42
	416	0 20		357/1	0 18
	417	0 17		360	0 61
	420	0 22		361	0 76
	421	0 45		384/1	0 20
	423/2	0 20		398/1	1 21
	413	1 62		388/1	0 20
	423/1	0 33		385	0 24
	424	1 11		388/2	0 20
	443/1	0 70		388/3	0 49
	444/1	0 27		386	0 15
	445/1	0 33		387	0 23
	447	0 26		389	0 13
	446	0 68		390	0 10
	448	0 77		391	0 43
	449	0 67		392	0 22
	450	0 74		394	0 20
	355	0 55		395	0 22
	356	0 78		393	0 60
	454/1	1 19		305/2	0 43
	423/3	0 20		357/2	0 40
	444/3	0 50		357/3	0 60
	Total . .	18 17		384/2	0 94
1680 m. Left 1	306/1	0 74		384/3	0 40
	306/2	0 24		396/2	0 41
	307/1	3 64		410/2	0 42
	307/2	0 03		397	0 73
	308	1 30		406	0 41
	316	2 58		408	0 74
	313/2	0 40		396/1	0 24
	242	0 86		407	0 41
	243	0 76		409	0 81
	244	1 48		410/1	0 20
	309	1 70		411/1	0 22
	313/1	4 18		551	0 36
	314	2 98		Total . .	17 26

SCHEDULE— <i>contd.</i>			SCHEDULE— <i>contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
1900 m. Left 2	310	0 54		374	0 53
	311	0 54		375	0 17
	318	0 64		370/1	5 44
	319	0 19		376	0 54
	320	0 17		377	1 07
	312	1 02		544	0 53
	321	2 02		369/1	0 46
	322	0 30		367	0 19
	323	0 35			
	324	0 50		Total . .	9 57
	325	0 75			
	348	1 07	2200 m. Left 3	326	0 28
	349	1 34		327	0 36
	350	0 41		328/4B	0 40
	351/1	1 67		328/1	0 34
	351/3	0 07		328/5	0 80
				328/6	0 40
	Total . .	11 58		329	0 43
				330	0 41
				331	0 39
				332	0 36
1980 m. Right 9	346/1	0 04		334	0 42
	346/3	1 16		328/2	1 21
	362	0 82		328/4A	0 61
	363	0 97		328/4C	0 20
	364/1	0 23		345/4	0 60
	365/1	0 20		541/3	0 93
	366	0 41		541/1	0 54
	364/2	0 22		345/1	0 78
	365/2	0 20		347	0 94
	378	1 28		Total . .	10 40
	379	0 58			
	380	0 10	2220 m. Tail	335	0 23
	381	0 03		337	0 21
	399	1 10		339/3	0 38
	382	0 27		552	0 60
	404	0 06		338/1	1 97
	400	0 43		336	0 24
	401	0 40		339/1	1 02
	543	0 43		340	0 21
	402/1	1 41		341	0 21
	405	1 29		342	0 21
	403	0 93		343	0 08
	Total . .	12 56		344	0 13
2190 m. Right 10	373	0 34		368	0 25
	540	0 20		Total . .	5 74
	548	0 10			

ABSTRACT

Name of Project-Owara Minor Irrigation Project

Sr. No.	Name & Address of Proposed/Existing W.U.A.	Offtake No.	Distributory/Branch Canal/Main Canal	Village	Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
					H.A.
1	Proposed Shri Datta	30 m. Right 1	Hardoli Minor	Hardoli	19 46
2	W.U.A., Hardoli,	300 m Right 2	—	—	9 46
3	Tah. Devri,	660 m. Right 3	—	—	12 16
4	Distt. Gondia	1200 m. Right 4	—	—	12 10
5		1410 m. Right 5	—	—	17 60
6		1545 m. Right 6	—	—	10 01
7		1680 m. Right 7	—	—	18 17
8		1680 m. Left 1	—	—	22 37
9		1860 m. Right 8	—	—	17 26
10		1900 m. Left 2	—	—	11 58
11		1980 m. Right 9	—	—	12 56
12		2190 m. Right 10	—	—	9 57
13		2200 m. Left 3	—	—	10 40
14		2220 m. Tail	—	—	5 74
Total Area of W.U.A. . .					188 44

By Order and in the name of the Governor of Maharashtra

Gondia :
Dated the 29th June 2015.

A. S. GEDAM,
Executive Engineer,
Medium Project Division, Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५४८.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

**महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन, अधिनियम,
२००५.—**

अधिसूचना-३

क्रमांक २०७६-प्रशा-३-पावास-अधि-३-२०१५.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम क्र. ५, ६, व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, ए. एस. गेडाम, कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया खालील निर्दिष्टित पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला विहीत तपशिल व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राचे अद्यावत नकाशे आणि भूधारक आणि किंवा भोगवटधारकांच्या यादीची विहीत तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्राम पंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, ए. एस. गेडाम, कार्यकारी अभियंता, मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक ना.-एक-२४ (१५८९).

जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी वाटप करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—ओवारा लघु प्रकल्प.

प्रस्तावित सुभाषचंद्र बोस पाणी वापर संस्था, कडौतीटोला,
तालुका सालेकसा, जिल्हा गोंदिया
संस्थेचे एकूण क्षेत्र सी.सी.ए. २२०.५१ हे.

विमोचक क्रमांक	गट क्रमांक	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर

मौजा कारुटोला

कडौतीटोला लघु कालवा	५८	० ०२
१०२० मी. डावा १	५९	० १८
	६०	० २४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१००/१/१	० ७७		१६८/१	० ०७
	१३९/१/१	० १३		१६९/१	० १२
	१४०/१	० ६४		१७०	० ०५
	१४१	० २१		१७२	० ३४
	१४४/३	० २७		१७१	० ०९
	१५२/१	० २२		१७३	० ३०
	१४२	१ ९५		१७४/१	० ४३
	१४३/१	० ३५		१७५/१	० ४०
	१५०/१	० १९		१७६/१	० ६८
	१४४/१	० २०		१७७/१	० ५९
	१४५	० १०		१७८/१	० ९७
	१४६/१	० ३४		५२७	१ ०६
	१५१/१	० ०४		५३६	० २२
	१५३	० ०६		५२८	० ०६
	१४४/२	० ३३		५२९	० १३
	१५५/१	२ १३		५३०	० ०८
	६७६	० ६१		५३१	० २६
	६७७	० १८		६६८	० ४४
	६७९/१	० २७		५३२	० २२
	६८०/१	० २०		५३३	० ५१
	६७८/१	० ३०		५३४/१	० ६८
	६८०/२	० ८५		५३५	० ४८
	६८१	० १९		५४४	० २३
	१००/२	० ५०		५४६	० १२
	१४३/२	० ४४		५४८	० ०६
	६७८/२	० ४०		५४५	० ३७
	६७९/२	० ६३		६५९	० ८८
	६७९/३	० २८		६६०	० ०६
	६८२	० २०		६६२	० ३२
	६८३	० १५		५३४/२	० ४०
	६८८	० ७०		६६३	० ४०
	६८९	० १८		६६४	० ६१
	७२३/१	१ ०६		६६५	० २४
	१५६	० १०		६६७/१अ	० ६२
	७२३/२	१ २०		६६९	० ४१
				६७०	० ७०
	एकूण	१६ ८१		६७२	० १९
				६७१/१	० ८९
११५५ मी. डावा २	१६३	१ ००		६७३	० ३४
	१६६/१	१ ०६		६७४/१	० २६
	१६७/१	० ३७		६७५	० ५०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६७४/२	० ४०		६६६/१	० ६३
	७४४	० १७		१७९/१	० ९६
	५३८/१	० ८१		७३९	० ३६
	५४३	० १५		५५३	० १३
	५३९	० ०६		७४१	० १६
	५३८/२	० २६		७४३	० ०९
				७४२	० ०९
	एकूण . .	२० ०६		७२८/१	० २५
				५४७/२	० २०
१४१० मी. डावा ३	४९८	० ५३		५५८/१	० ४१
	५००	० ५३		५४०	० ०८
	५०१	० ३९		५४१/१	० ३८
	५०२	० ९४		५४२	० ४३
	५०७/१/१	० ९७		५४१/२	० २८
	५०९	० १५			
	५१०	० १४		एकूण . .	१६ ००
	५११	० १४			
	५१२	० २०	१७८५ मी. डावा ४	४९९	० १८
	५१३	० २२		५०३	० १८
	५१४	० १५		५०५	० १७
	५१५	० ११		५०६	० ३५
	६५७/१	० ३६		५०७/१/२	० ९८
	५१६	० ८७		५५५/१/१	० ६०
	५१७	० २०		५९७/१	० ६८
	५२२/२अ	० २०		५९८	० ०५
	५१७/१	० २६		५५६/१	० ८३
	५१८	० २२		५५७/१	० ६५
	५१९	० ३९		५५८	० ९६
	५२०	० २२		५६२	० ०७
	५२१	० १७		५६३	० ०५
	५२६	० २२		५६४	० ०५
	५२२/१अ	० २६		५६५	० ०५
	५२३	० २८		५६६	० ०५
	५२४	० ७२		५६७	० ०४
	५२५	० ५२		५६८	० ०३
	५४७/१	० २०		५६९	० ०२
	५४९	० ०२		५७०	० १५
	७४०	० २४		५७१/१	० ६८
	५५०	० ०१		५७१/२	० ८०
	५५१	० ०२		५०७/१/३	० ९८
	५५४/१	१ ६८		५०७/२	० २०
	६४९	० ०२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५७२	० २२		५९१/१	० १८
	५७५	० १०		५९६/१	० ११
	५७३	० २४		५९२/१	० १४
	५७४	० ३१		५९३/१	० ०९
	५५५/२	० ५०		५९४/१	० ३२
	५०८	० २४		५९५	० १९
	मौजा हेटीटोला			मौजा हेटीटोला	
	१३८	० ६७		२६६	० ३८
	१४४	० ०५		२७१	० ०३
	१३९	० २५		२६७	० २०
	१४०	० १९		२६८/१	० १४
	१४१/१	० ५६		२६८/२	० १५
	१४६	० ०४		२७२	० ४३
	१४२	० ४०			
	१४३	० ५८		एकूण . .	६ ८५
	१४७	० ०३			
	१४५	० ०४		मौजा कडौतीटोला	
	१४८	० ०५	२२३५ मी. डावा ६	११	० ०६
	१४९/१	१ ६२		१२	० ८०
	१५०/१	० ४७		१३	० ६१
	१५१	० १४		३०/२	० २०
	१५२	० १४		३०/१	० ६७
	१५३	० २६		३३/१	० ०५
	१४१/२	० ५७		३३/३	० ०२
	१५०/२	० २४		३१/१	१ ४८
	१५०/३	० २४		३२	१ ९६
	१५०/४	० २४		४०	० १२
	१५०/५	० २३		४७	० २०
	१४९/२	० ९०		३४	० ०५
				३६/१	० १३
	एकूण . .	१८ ३२		३५/१	० २२
				३७/१	० १४
	मौजा कारुटोला			३७/३	० ०३
२०१० मी. डावा ५	५६०	० १३		५७	० ०६
	५६१	० २७		३८/१	० २५
	५७६	० २६		३८/३	० ०१
	५७७	० २८		४१	० ६३
	५७८	० ०५		४६	० २०
	५८०/१	२ ६९		२०	० ०५
	५७९	० ८१		३०/३	० ३८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३९	० २०		२६/१	० ५२
	४५	० ३०		२८/१	० २०
	४९	० ४०		८९	० १५
	४२	० १४		९०	२ ००
	४३	० २०		२७०	० ३७
	४४	० २०		२९	० ११
	४८	० ३४		१०१	० ०६
	५०	० १४		१६/२	० ४०
	५२/१	० २०		१७/२	० ३५
	५१	० ४२		२६/२	० २४
	५३	० ०४		२७/१	० ३५
	५४	० ०६		२८/२	० ७६
	५५	० २२		९२	० ४०
	६७	० ५२		९४	० २०
	९६	० १०		१०३	० ०७
	८३	० ७८		१०४	० ०६
	८४	१ १७		१०५	० १४
	८५	१ २४		१११	० ११
	८६	० ४०		११२	० ०४
	८८	० २०		११३	१ ००
	७५	१ २४		एकूण . .	१३ १६
	५२/२	० ३६			
	एकूण . .	१७ १९	२५०५ मी. पुच्छ	२१/१	० ९५
				२१/२	१ ३५
				१०७	० ५१
				१०८	० ८१
				११५	० ५०
				११६	० ०८
				११७	० ०९
				११८	० १३
				११९	० ०४
				१२१	० ७१
				१२४	० ५०
				१२५	१ ४८
				१२७	० ०६
				१२६	० ११
				१२९	० ९०
				१२८	० ०६
				१३०	० ५१
२३७० मी. डावा ७	१	० ०६			
	२	० १०			
	३	० १०			
	४	० ०६			
	७	० ११			
	८	० ०६			
	१४	१ ८७			
	१५	१ ४६			
	१६/१	० १०			
	१७/१	० ३५			
	२७/२	० ४०			
	१८	० २०			
	१९	० ५५			
	२५	० २१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०९	० ४६		९४/१	० ७१
	११९	० २२		९४/३	१ ३८
	१२०	० ११		९४/४	१ ३८
	१२१	० २०		९९/१	० ५४
	१२२	० ०९		१००/१	० ३४
	१२४	० ४०		१०१/१	० २४
	१२३	० ०९		१०२/१	० ८३
	१२५	० ४०		१०३	० ४०
	१०६/२	० ६२		१०४	० ४०
	१०७/२	० २५		१३२/१/१	० २२
	१११/२	० ४०		१३३/१	० ५७
	१२६/१अ	० ४४		१३४/१	० ३०
	१२८/१अ	० २६		९४/१/१	० ४०
	१२७/१	० ७०		९४/२	१ ०१
	१२८/२	० ५९		९४/५	० १६
	१२९	० ४०		९४/६	० ४०
	१३०/१	० १०		९४/७	० ४०
	१३१/१/२	० १९		९४/८	० ४०
	१२६/१ब	० २०		१३३/२	१ ००
	१२६/२	० ४०		एकूण . .	१६ ३२
	१२७/२	० ४०			
	१२८/१अ/२	० २०			
	१२८/१ब	० २०			
	१२८/३	० २२	५५० मी. डावा २	२५२	० ५८
	१२८/१अ/१	० २०		२५६	० २६
	एकूण . .	९ ७८		२५३	० १५
				२५४	० ६२
				२५०	० ७५
				२५१	० ९७
				२५५	० ५४
				२६२	० ७५
				२६१/१	० ३७
				२६३	० ७६
				२६४/१	० ४८
				२६६	० ५४
				२६४/२	० २५
				२६५	० २१
				२६१/२	० २०
				२६१/३	० २०
				२६१/४	० ४०
				२६७	० ६८
				२६९	० ६०
				२६८	० ४७
५४० मी. उजवा ३	८३/१	० ४३			
	८४/१	० ३२			
	८५	० ४२			
	८६	० ३१			
	९३	० ४०			
	८७	० २०			
	८८	० ५४			
	८९	० २८			
	९०	० २३			
	९१/१	० ४२			
	९२	० ४६			
	८३/२	० ५१			
	८४/२	० ३२			
	९१/२	० ४०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	मौजा हेटीटोला			५७	० ८१
	३६	० १९		५८	२ १४
	३८	१ ६७		५९/१	० ९८
	३७	० २७		६०	० ५४
	६९/१	० ३१		६१/१	१ ७२
	६९/२	३ २४		६९/१/१	१ ०१
	७०	० १२		६९/२	० ४०
	७२	० २१			
	७३	० २१		एकूण . .	१२ ५६
	५१	० ८०			
	९८/२	० २०	११२५ मी. पुच्छ	३९	० ६७
	७४	० २०		४०	० २६
	९७	० ३५		४१/१	० ७२
	९८/१	० ४३		४२	० ३७
				४३	० २८
	एकूण . .	१७ ९८		४४/१	० २०
				२४०	० ३१
६६० मी. उजवा ४	६३	० ४८		४५	० ४४
	६४	० २०		४९	१ २०
	६६/१	० ५०		५०	१ २७
	६५	१ १०		४१/२	० २०
	६७	० ४७		४४/२	० २०
	६९/१/२	१ ००		मौजा सातगाव	
	८२/१	० १४		२४१	० ५०
	९५/१	० ३५		२४२	० २८
	६९/१/३	१ ००		२४३/१	० ४८
	६९/१/४	१ ३३		२४४/१	० २४
	६९/१/५	१ ५३		२४५	० ४७
	६९/१/६	१ १३		२४४/३	० ०६
	६६/२	० ४२		२४६	० ०८
	९५/२	० ३३		२४९/२	० ३९
				२४७	० २४
	एकूण . .	९ ९८		२४९/१	० ३४
				२४८	० २४
९०० मी. उजवा ५	४६	० २७		२४९/३	० २३
	४७	० ३८		२७०	१ ९०
	४८	० ५०		२७२	० ३६
	५२	० ४०		२४३/२	० २०
	५३	० ८९		२४४/२	० २०
	५४	० ४६		२७१	० ३१
	५५	० ५४		२७३	० ३९
	५६	१ ५२		एकूण . .	१३ ०३

गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : ओवारा लघु प्रकल्प

अ.क्र.	प्रस्तावित/नियोजित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता	विमोचक क्र.	वित्तिका/शाखा मायनरचे नाव	गावाचे नाव	क्षेत्र सी.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
					हे. आर
१	नियोजित सुभाष चंद्र बोस	१०२० मी. डावा १	कडौतीटोला लघु कालवा	कारुटोला	१६ ८१
२	पाणी वापर संस्था,	११५५ मी. डावा २	—”—	कारुटोला	२० ०६
३	कडौतीटोला, ता. सालेकसा,	१४१० मी. डावा ३	—”—	कारुटोला	१६ ००
४	जि. गोंदिया	१७८५ मी. डावा ४	—”—	कारुटोला, हेटीटोला	१८ ३२
५		२०१० मी. डावा ५	—”—	कारुटोला, हेटीटोला	६ ८५
६		२२३५ मी. डावा ६	—”—	कडौतीटोला	१७ १९
७		२३७० मी. डावा ७	—”—	कडौतीटोला	१३ १६
८		२५०५ मी. पुच्छ	—”—	कडौतीटोला	११ ७९
९		२१० मी. डावा १	हेटीटोला उपलघु कालवा	कारुटोला, हेटीटोला	८ ८६
१०		२१० मी. उजवा १	—”—	कडौतीटोला	११ ८२
११		३३० मी. उजवा २	—”—	हेटीटोला	९ ७८
१२		५४० मी. उजवा ३	—”—	हेटीटोला	१६ ३२
१३		५५० मी. डावा २	—”—	सातगाव, हेटीटोला	१७ ९८
१४		६६० मी. उजवा ४	—”—	हेटीटोला	९ ९८
१५		९०० मी. उजवा ५	—”—	हेटीटोला	१२ ५६
१६		११२५ मी. पुच्छ	—”—	हेटीटोला, सातगांव	१३ ०३
एकूण . .					२२० ५१

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

गोंदिया :
दिनांक २९ जून २०१५.

ए. एस. गेडाम,
कार्यकारी अभियंता,
मध्यम प्रकल्प विभाग, गोंदिया.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. १५४९

SCHEDULE—contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.					H. A.
NOTIFICATION—III					
No. 2076-Admn.3-WUA-Noti.3-Owara-2015.—				144/1	0 20
Whereas, it has been delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005, I, A. S. Gedam, the Executive Engineer, Medium Project Division, Gondia, hereby delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.				145	0 10
				146/1	0 34
				151/1	0 04
				153	0 06
				144/2	0 33
				155/1	2 13
				676	0 61
				677	0 18
				679/1	0 27
				680/1	0 20
				678/1	0 30
				680/2	0 85
				681	0 19
				100/2	0 50
				143/2	0 44
				678/2	0 40
				679/2	0 63
				679/3	0 28
				682	0 20
				683	0 15
				688	0 70
				689	0 18
				723/1	1 06
				156	0 10
				723/2	1 20
Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.				Total	16 81
SCHEDULE					
Name of Project :- Owara Minor Irrigation Project			1155 m. L. 2	163	1 00
Proposed Subhash Chandra Boas W.U.A., Kaduotitola,				166/1	1 06
Tah. Salekasa, Distt. Gondia.				167/1	0 37
Total Area of WUA :- 220. 51 Ha. C.C.A.				168/1	0 07
No.				169/1	0 12
Gut No.				170	0 05
Area				172	0 34
(1)				171	0 09
(2)				173	0 30
(3)				174/1	0 43
H. A.				175/1	0 40
Mauja Karutola				176/1	0 68
Kadautitola Minor				177/1	0 59
1020 m. L. 1				178/1	0 97
58				527	1 06
59				536	0 22
60				528	0 06
100/1/1				529	0 13
139/1/1				530	0 08
140/1				531	0 26
141				668	0 44
144/3				532	0 22
152/1				533	0 51
142					
143/1					
150/1					

SCHEDULE— <i>contd.</i>			SCHEDULE— <i>contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	534/1	0 68		524	0 72
	535	0 48		525	0 52
	544	0 23		547/1	0 20
	546	0 12		549	0 02
	548	0 06		740	0 24
	545	0 37		550	0 01
	659	0 88		551	0 02
	660	0 06		554/1	1 68
	662	0 32		649	0 02
	534/2	0 40		666/1	0 63
	663	0 40		179/1	0 96
	664	0 61		739	0 36
	665	0 24		553	0 13
	667/1A	0 62		741	0 16
	669	0 41		743	0 09
	670	0 70		742	0 09
	672	0 19		728/1	0 25
	671/1	0 89		547/2	0 20
	673	0 34		558/1	0 41
	674/1	0 26		540	0 08
	675	0 50		541/1	0 38
	674/2	0 40		542	0 43
	744	0 17		541/2	0 28
	538/1	0 81		Total ..	16 00
	543	0 15			
	539	0 06	1785 m. L. 4	499	0 18
	538/2	0 26		503	0 18
	Total ..	20 06		505	0 17
1410 m. L. 3	498	0 53		506	0 35
	500	0 53		507/1/2	0 98
	501	0 39		555/1/1	0 60
	502	0 94		597/1	0 68
	507/1/1	0 97		598	0 05
	509	0 15		556/1	0 83
	510	0 14		557/1	0 65
	511	0 14		558	0 96
	512	0 20		562	0 07
	513	0 22		563	0 05
	514	0 15		564	0 05
	515	0 11		565	0 05
	657/1	0 36		566	0 05
	516	0 87		567	0 04
	517	0 20		568	0 03
	522/2A	0 20		569	0 02
	517/1	0 26		570	0 15
	518	0 22		571/1	0 68
	519	0 39		571/2	0 80
	520	0 22		507/1/3	0 98
	521	0 17		507/2	0 20
	526	0 22		572	0 22
	522/1A	0 26		575	0 10
	523	0 28		573	0 24

SCHEDULE— <i>contd.</i>			SCHEDULE— <i>contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	574	0 31		268/1	0 14
	555/2	0 50		268/2	0 15
	508	0 24		272	0 43
	Mauja Hetitola			-----	
	138	0 67		Total ..	6 85
	144	0 05		-----	
	139	0 25		Mauja Kadautitola	
	140	0 19	2235 m. L. 6	11	0 06
	141/1	0 56		12	0 80
	146	0 04		13	0 61
	142	0 40		30/2	0 20
	143	0 58		30/1	0 67
	147	0 03		33/1	0 05
	145	0 04		33/3	0 02
	148	0 05		31/1	1 48
	149/1	1 62		32	1 96
	150/1	0 47		40	0 12
	151	0 14		47	0 20
	152	0 14		34	0 05
	153	0 26		36/1	0 13
	141/2	0 57		35/1	0 22
	150/2	0 24		37/1	0 14
	150/3	0 24		37/3	0 03
	150/4	0 24		57	0 06
	150/5	0 23		38/1	0 25
	149/2	0 90		38/3	0 01
	-----			41	0 63
	Total ..	18 32		46	0 20
	-----			20	0 05
	Mauja Karutola			30/3	0 38
2010 m. L. 5	560	0 13		39	0 20
	561	0 27		45	0 30
	576	0 26		49	0 40
	577	0 28		42	0 14
	578	0 05		43	0 20
	580/1	2 69		44	0 20
	579	0 81		48	0 34
	591/1	0 18		50	0 14
	596/1	0 11		52/1	0 20
	592/1	0 14		51	0 42
	593/1	0 09		53	0 04
	594/1	0 32		54	0 06
	595	0 19		55	0 22
	Mauja Hetitola			67	0 52
	266	0 38		96	0 10
	271	0 03		83	0 78
	267	0 20		84	1 17
				85	1 24
				86	0 40

SCHEDULE— <i>contd.</i>			SCHEDULE— <i>contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	88	0 20		118	0 13
	75	1 24		119	0 04
	52/2	0 36		121	0 71
		-----		124	0 50
	Total ..	17 19		125	1 48
		-----		127	0 06
2370 m. L. 7	1	0 06		126	0 11
	2	0 10		129	0 90
	3	0 10		128	0 06
	4	0 06		130	0 51
	7	0 11		131/1	0 38
	8	0 06		131/2	0 40
	14	1 87		21/3	0 40
	15	1 46		132	0 20
	16/1	0 10		133	0 27
	17/1	0 35		136	0 28
	27/2	0 40		137	0 28
	18	0 20		237	0 40
	19	0 55		272	0 39
	25	0 21			-----
	26/1	0 52		Total ..	11 79
	28/1	0 20			-----
	89	0 15		Mauja Karutola	
	90	2 00			
	270	0 37	Hetitola Sub-minor	580/1	2 69
	29	0 11	210 m. L. 1	581	0 50
	101	0 06		582	0 28
	16/2	0 40		Mauja Hetitola	
	17/2	0 35		75	0 20
	26/2	0 24		76/1	0 17
	27/1	0 35		77	0 34
	28/2	0 76		76/2	0 17
	92	0 40		78	0 45
	94	0 20		80/1	0 27
	103	0 07		96/1	0 44
	104	0 06		80/2	0 53
	105	0 14		96/2	0 43
	111	0 11		71	0 13
	112	0 04		259	0 05
	113	1 00		262	0 06
		-----		263	0 85
	Total ..	13 16		264	0 95
		-----		276	0 11
2505 m. Tail	21/1	0 95		278	0 06
	21/2	1 35		282	0 11
	107	0 51		273	0 07
	108	0 81			-----
	115	0 50		Total ..	8 86
	116	0 08			
	117	0 09			

SCHEDULE— <i>contd.</i>			SCHEDULE— <i>contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
210 m. R. 1	Mauja Karutola			128/1A	0 26
	59/1	0 38		127/1	0 70
	59/3	0 01		128/2	0 59
	60/1	0 56		129	0 40
	60/3	0 06		130/1	0 10
	58	0 61		131/1/2	0 19
	61	0 81		126/1B	0 20
	64	0 50		126/2	0 40
	65	0 20		127/2	0 40
	62	0 80		128/1A/2	0 20
	66	0 21		128/1B	0 20
	69	0 20		128/3	0 22
	63	0 93		128/1A/1	0 20
	68	0 58		Total ..	9 78
	70	0 38			
	72	0 43	540 m. R. 3	83/1	0 43
	77	0 65		84/1	0 32
	73	0 48		85	0 42
	78	0 80		86	0 31
	79/2	0 40		93	0 40
	74/1	0 20		87	0 20
	76	0 64		88	0 54
	80	0 41		89	0 28
	74	0 36		90	0 23
	114	0 19		91/1	0 42
	112	0 15		92	0 46
	79/1	0 24		83/2	0 51
	113	0 20		84/2	0 32
	115	0 40		91/2	0 40
	116	0 04		94/1	0 71
	Total ..	11 82		94/3	1 38
				94/4	1 38
				99/1	0 54
				100/1	0 34
				101/1	0 24
				102/1	0 83
				103	0 40
				104	0 40
				132/1/1	0 22
				133/1	0 57
				134/1	0 30
				94/1-1	0 40
				94/2	1 01
				94/5	0 16
				94/6	0 40
				94/7	0 40
				94/8	0 40
				133/2	1 00
				Total ..	16 32
330 m. R. 2	Mauja Hetitola		550 m. L. 2	36	0 19
	105	0 40		38	1 67
	106/1	0 30		37	0 27
	107/1	0 58			
	108	0 48			
	110	0 09			
	111/1	0 19			
	109	0 46			
	119	0 22			
	120	0 11			
	121	0 20			
	122	0 09			
	124	0 40			
	123	0 09			
	125	0 40			
	106/2	0 62			
	107/2	0 25			
	111/2	0 40			
	126/1A	0 44			

SCHEDULE— <i>contd.</i>			SCHEDULE— <i>contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	69/1	0 31	900 m. R. 5	46	0 27
	69/2	3 24		47	0 38
	70	0 12		48	0 50
	72	0 21		52	0 40
	73	0 21		53	0 89
	51	0 80		54	0 46
	98/2	0 20		55	0 54
	74	0 20		56	1 52
	97	0 35		57	0 81
	98/1	0 43		58	2 14
	Mauja Satgaon			59/1	0 98
	252	0 58		60	0 54
	256	0 26		61/1	1 72
	253	0 15		69/1/1	1 01
	154	0 62		69/2	0 40
	250	0 75		Total ..	12 56
	251	0 97			
	255	0 54	1125 m. Tail	39	0 67
	262	0 75		40	0 26
	261/1	0 37		41/1	0 72
	263	0 76		42	0 37
	264/1	0 48		43	0 28
	266	0 54		44/1	0 20
	264/2	0 25		240	0 31
	265	0 21		45	0 44
	261/2	0 20		49	1 20
	261/3	0 20		50	1 27
	261/4	0 40		41/2	0 20
	267	0 68		44/2	0 20
	269	0 60		Mauja Satgaon	
	268	0 47		241	0 50
	Total ..	17 98		242	0 28
	Mauja Hetitola			243/1	0 48
660 m. R. 4	63	0 48		244/1	0 24
	64	0 20		245	0 47
	66/1	0 50		244/3	0 06
	65	1 10		246	0 08
	67	0 47		249/2	0 39
	69/1/2	1 00		247	0 24
	82/1	0 14		249/1	0 34
	95/1	0 35		248	0 24
	69/1/3	1 00		249/3	0 23
	69/1/4	1 33		270	1 90
	69/1/5	1 53		272	0 36
	69/1/6	1 13		243/2	0 20
	66/2	0 42		244/2	0 20
	95/2	0 33		271	0 31
	Total ..	9 98		273	0 39
				Total ..	13 03

ABSTRACT

Name of Project - Owara Minor Irrigation Project

Sr. No.	Name of Adress of Proposed/Existing W.U.A.	Offtake No.	Distributory/Branch Canal/Main Canal	Village	Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) H.A.
1	Proposed Subhash	1020 m. Left-1	Kadotitola Minor	Karutola	16 81
2	Chandra Bosha,	1155 m. Left -2	—”—	Karutola	20 06
3	W.U.A. Kadotitola,	1410 m. Left-3	—”—	Karutola	16 00
4	Tah. Salekasa,	1785 m. Left-4	—”—	Karutola, Hetitola	18 32
5	Distt. Gondia.	2010 m. Left-5	—”—	Karutola, Hetitola	6 85
6		2235 m. Left-6	—”—	Kadautitola	17 19
7		2370 m. Left-7	—”—	Kadautitola	13 16
8		2505 m. Tail	—”—	Kadautitola	11 79
9		210 m. Left-1	Hetitola Sub-minor	Karutola, Hetitola	8 86
10		210 m. Right-1	—”—	Kadautitola	11 82
11		330 m. Right-2	—”—	Hetitola	9 78
12		540 m. Right-3	—”—	Hetitola	16 32
13		550 m. Left-2	—”—	Satgaon, Hetitola	17 98
14		660 m. Right-4	—”—	Hetitola	9 98
15		900 m. Right-5	—”—	Hetitola	12 56
16		1125 m. Tail	—”—	Hetitola, Satgaon	13 03
Total Area of W.U.A. . .					220 51

By Order and in the name of the Governer of Maharashtra,

Gondia :
Dated the 29th June 2015.

A. S. GEDAM,
Executive Engineer,
Medium Project Division, Gondia.